CIHM Microfiche Series (Monographs) ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

(C) 1998

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a

The Institute has attempted to obtain the best original

20x

24x

28x

32x

لــــا	12x	16x	20x		24x	28x		32x
10x	14x	1:	8x	22x		26x	30x	
	Commentaires supple em is filmed at the reducti cument est filmé au taux d	on ratio checked be						
	Additional comments Commentaires supplé							
	Blank leaves added d within the text. Whene omitted from filming / blanches ajoutées apparaissent dans le possible, ces pages n	ever possible, thes Il se peut que cer lors d'une re texte, mais, lorse	se have been taines pages estauration que cela était		colorations va	e / Les pages s riables ou des ois afin d'obteni	décoloratio	ns sont
	interior margin / La r l'ombre ou de la dis intérieure.	eliure serrée per	ut causer de		Opposing pa	eure image poss ges with vary s are filmed twice	ing coloura e to ensure	the best
	Only edition available Seule édition disponil Tight binding may cau	ole	etartion along		possible ima partiellement o pelure, etc., or	ge / Les pag bscurcies par un nt été filmées à	jes totalem feuilletd'eri nouveau de	nent ou rata, une
	Relié avec d'autres d					or partially obsc		
	Coloured plates and/ Planches et/ou illustra Bound with other mat	ations en couleur	•			ementary mater matériel supplér		
	Encre de couleur (i.e.	autre que bleue			Quality of print Qualité inégale	varies / e de l'impressior	า	
	Coloured maps / Car Coloured ink (i.e. other				Showthrough A	/ Transparence		
	Cover title missing / L					ed / Pages détac		
	Covers restored and/ Couverture restaurée					ured, stained or rées, tachetées		
	Couverture endomma					d and/or lamina ées et/ou pellicu		
	Covers damaged /	Jr			Pages damag	ed / Pages endo	ommagées	
	Coloured covers / Couverture de couler	10			Coloured page	es / Pages de co	ouleur	
may the signi	available for filming. be bibliographically use Images in the repificantly change the ked below.	nique, which ma roduction, or	y alter any of which may	plaii ogra ou d	re qui sont peut aphique, qui peu qui peuvent exig	procurer. Les t-être uniques d uvent modifier u ger une modifica ge sont indiqués	lu point de la luine image re ation dans l	vue bible produite a méthe

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

National Library of Canada

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with tha filming contract specifications.

Original copies in printed peper covers ere filmed beginning with the front cover end ending on the lest pege with a printed or illustrated impression, or the beck cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the lest page with a printed or illustrated impression.

The last recorded freme on each microfiche shell contain the symbol —— (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meening "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different raduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure ere filmed beginning in the upper left hend corner, left to right and top to bottom, as meny fremes as raquired. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Bibliothèque nationale du Canada

Les images suivantes ont été raproduites avac le plus grand soin, compte tenu de la condition st de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exempleires origineux dont la couverture en pepier est imprimée sont filmés en commençent per le premier plat et en terminant soit par la dernière pege qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençent par la premiéra paga qui comporta une empreinte d'impression ou d'illustration at en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaqua microfiche, selon le cas: le symbola → signifie "A SUIVRE", le symbola ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent âtre filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour âtre reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en pranant le nombre d'imeges nécessaire. Les diagrammas suivants illustrent la méthode.

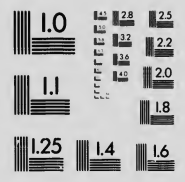
1	2	3

1
2
3

1	2	3
4	5	6

MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No 2)





DEPARTEMENT

CANADIANA

APR 10 1987

— DE —

LA COLONISATION, des MINES et des PECHERIES

OPÉRATIONS MINIÈRES

DANS LA

PROVINCE DE QUEBEC

POUR L'ANNEE

1908

-- PAR

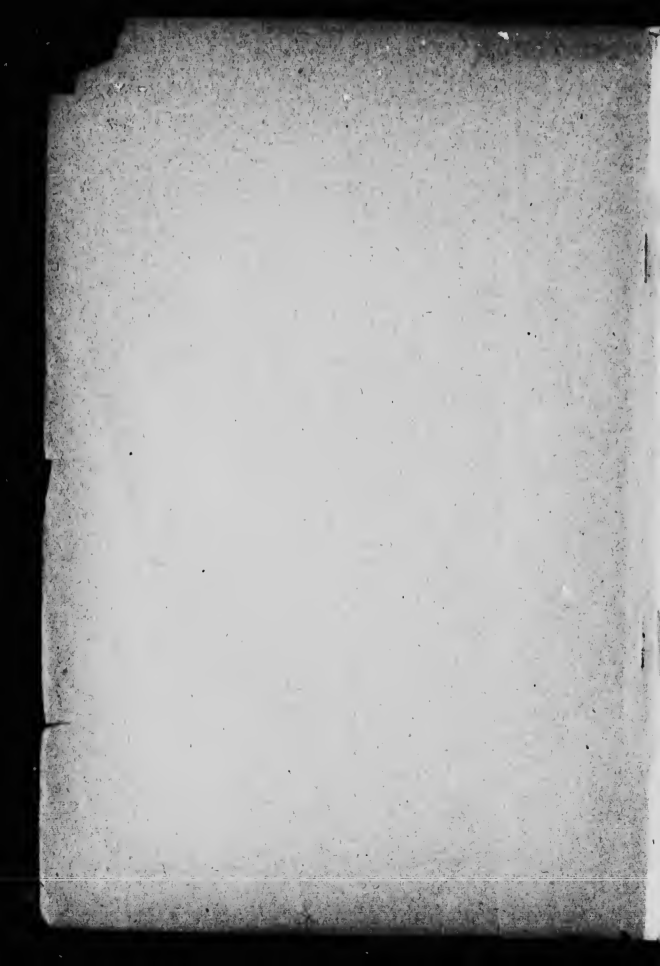
J. OBALSKI,

SURINTENDANT DES MINES



QUÉBEC

IMPRIMÉ PAR CHARLES PAGEAU, Imprimeur de Sa Très Excellente Majesté le Roi.



DEPARTEMENT

— DE —

LA COLONISATION, des MINES et des PECHERIES

OPÉRATIONS MINIÈRES

DANS LA

PROVINCE DE QUÉBEC

POUR L'ANNEE

-1908

— PAR —

J. OBALSKI,



QUÉBEC, IMPRIMÉ PAR CHARLES PAGEAU, Impr/meur de Sa Très Excellente Majesté le Roi.



HON. C.-R. DEVLIN,

Ministre de la Colonisation, des Mines et des Pêcheries,

Québec.

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de vous transmettre mon rapport pour l'année 1908. En outre des informations générales sur les opérations minières et les statistiques il contient un rapport d'exploration à Chibougamau et un autre sur la région en haut des rivières Manicouagan et Outardes.

Il est accompagnó d'une carte de la région à amiante de Broughton et une du Canton Ascot et des environs de Sherbrooke.

Malgré la crise financière et la baisse des métaux de l'année dernière, notre industrie minière continue à progresser et la production de nos mines cette année a été de \$5,493,664 contre \$5,019,932 en 1907.

J'ai l'honneur d'être,

Votre dévoué serviteur,

J. OBALSKI,

Surintendant des Mines.

Québec, Février 1909.



Opérations Minières

FER

La métallargie du fer dans la Province de Québee est maintenant cantrâlée par la Canada Iron Corporation Ltd. de Montréal qui a acheté le matériel et les affaires de la Canada Iron Furnace Co. Ltd. opérant à Rudnor et de John McDongall & Co. opérant à Drummondville.

Cette même compagnie exploite anssi des mines de fer et des hauts fourneaux en Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et Outario. Les hauts fourneaux de Drummondville et de Radnor ont été en opération régulière avec les résultats suivants, le minerai des marais (log ore) étant presque exclusivement employé:

Minerai chargé 15493 tonnes de 2000 lhs., Calcuire 2887		\$60,020 1,337
Charbon de bois977840 minots de 20 livres	••	85,738
Fonte produite 5989 grosses tonnes correspondant à 6708 tonnes de 2000 livres.	• 6	171,286

Désormais les denx fourneaux de Drummondville et celui de Radnor seront donc opérés par la même compagnie. A Drummondville on emploie exclusivement du fer des marais et du charbon de bois, tandis qu'à Radnor on emploie en outre du fer des marais, du fer magnétique venant d'Ontario et du minerai importé des Etats-Unis; aussi cette année ce fourneau n'a consommé que 4426 tonnes de fer des marais. On y emploie anssi du coke en volume égal au charbon de bais.

Les fourneaux sont soufflés à l'air chand. Le minerai est extrait par les compagnies ou obtenu des habitants ou de petits contracteurs. Le ealeuire est extrait du voisinage, et le charbon de hois est manufacturé sur place dans des fours fermés, en employant le bois de la région.

Les essais se continuent sur nos sables magnétiques de la côte nord. Plusieurs expérimentateurs chercheut à en obtenir directement la fusion et la réduction au four électrique pour fabriquer de l'acier, tandis que d'autres se contentent d'agglomèrer les sables préalablement cancentrès de façon à avoir un minerai très pur tenant de 68 à 70 p. c. de fer métallique et pouvant se traiter au haut fourneau. Des essais de la première entégorie ont été faits sons les auspices du gouvernement fédéral, mais tout en constatant la valeur du procédé ne paraissent pas conclure à son emploi industriel. Dans la deuxième

catégorie d'essais se place la fusion du minerai au four électrique en laissant tomber le minerai entre les deux électrodes d'un four où le minerai est suffisamment chauffé pour se fondre en partie et s'agglomérer. Le même effet est obtenu par le procédé Groudal, consistant à chauffer le minerai jusqu'à agglomération dans des chambres utilisant les gaz perdus des hauts fourneaux. Ce dernier procédé qui est employé avec succès en Norvège pourrait sans doute être appliqué à nos sables. Dans tous les cas, il ne s'est encore rien fait de définitif à ce sujet.

Il n'y a rien de nouveau à signaler au sujet de nos autres dépôts de minerai de fer.

Trois groupes d'explorateurs ont visité le haut de la rivière Manicouagan, sur la Côte Nord, dont un envoyé par notre département et dont on tronvera le rapport plus loin. Le but de ces explorations était de reconnaître un dépôt de magnétite et hématite mentionné dans les rapports de Mr. A. P. Low, directeur de la Commission Géologique et qu'il signalait comme d'une grande importence. Les rapports des explorateurs ont été peu satisfaisants et ils n'ont reconnu que de petites quantités de minerai de fer imprégnant des roches apparemment Laurentiennes.

Dans la région du lac Mégantic, il a été accordé des permis d'explorations sur des terrains qu'on dit contenir des quantités considérables d'hématite, mais nous ne connaissons encore rien de définitif sur ces découvertes.

Rien non plus à signaler au sujet de nos dépôts de fer titané.

OCRE

L'exploitation de l'ocre à St-Malo et Champlain, aux environs de Trois-Rivières, s'est continuée par les trois compagnies: Canada Paint Co, Champlain Oxyde Co., et S. W. Argall, avec pratiquement les mêmes résultats.

La production pour 1908 a été de 1500 tonnes d'ocre brut, valant \$4,500 et 1346 tonnes d'ocre calcinée et broyée, valant \$15,440.

Les travaux ont duré environ 7 mois de l'année, donnant de l'emploi à 61 ouvriers, qui ont reçu \$12,597 de salaires.

L'ocre brut est en partie employée pour la purification du gaz d'éclairage, tandis que le produit préparé sert à la peinture et est utilisé en grande partie à Montréal, d'où il est répandu sous sa forme finale dans les différentes parties du Canada et aux Etats-Unis.

CHROME

Pendant l'année écoulée, il n'y a eu que deux mines en opération, celle de la Dominion Chrome Co., au petit lac St-François et celle de la Black Lake Chrome and Asbestos Co., au lac Noir. Ces deux propriétés étant d'ailleurs sous une même direction. En ces deux points, les moulins de concentration ont été en opération pendant 7 et 10 mois de l'année.

Les autres moulins et usines de la American Chrome Co. et Canadian Chrome Co. sont restés inactifs, mais il est probable que ces usines v nt être de nouveau en opération en 1909.

Une nouvelle compagnie D'Israeli Chrome Mines Ltd. a été organisée pour exploiter le lot V. 37 de Garthy, propriété de M. O. Brousseau. On en a expédié une couple de chars et on se propose d'y établir un moulin de concentration. La demande pour le chrome est assez bonne et les prix satisfaisants; on peut donc prévoir une amélioration de cette industrie pour 1909.

On a aussi fait quelques prospects dans le canton Colraine et Bolton qui justifieront les travaux de developpement.

La production pour 1908 a été comme suit, en grosses tonnes:

Total....\$83,740

Correspondant à 7564 tonnes de 2000 lbs.

70 hommes recevant \$32,000 de salaire ont été employés pendant environ la moitié de l'année.

CUIVRE

Le marché du cuivre pendant l'année a été tellement irrégulier qu'on ne pouvait s'attendre à un grand développement de nos mines. A Capelton, la seule mine Eustis a été en opération cette année avec les résultats habituels, les débris étant traités à l'atelier de concentration, situé près du chemin de fer.

Les mines de la compagnie Nichols ont été arrêtées et nous voyons qu'elles sont maintenant sous le nom d'une nouvelle compagnie Albert Copper Co. Ces mines n'ont d'ailleurs pas été exploitées cette année. La manufacture d'acide sulfurique et de produits chimiques continue ses opérations en employant des minerais de la mine Eustis et d'autres minerais sulfureux venant d'Ontario.

foururrait ncore

lais-

ai est

effet

squ'à

mine-

agan, uvera dépôt durecrande et ils

t des

ations atite,

Troislhamts.

4,500

ploi à

irage, partie s parJ'ai visité la mine Suffield ouverte par M. E. O. Norton, dans le canton Ascot.

Les travanx s'y sont continués toute l'année et plusieurs milliers de tonnes de minerais ont été extraits des travaux de développement et sont entassés autonr de la mine. La mine elle-même consiste dans un puits incliné d'environ 45° et ayant une profondeur de 400 pieds avec une galerie à l'étage de 200. Le minerai est en vue dans tous ces onvrages, tantôt sous la forme de pyrite de cuivre en petites masses ou veines, tantôt disseminé dans la roche qui est du taleschiste quartzeux. On n'a pas constaté les murs de ce dépôt, qui paraît avoir une assez grande dimension, puisque le puits lui-même a 10 pieds de largeur et ou serait a'us en présence d'une masse considérable de minerai de basse teneur.

Je profite de cette occasion pour attirer l'attention sur le fait que dans nos cantons de l'est, les dépôts de cuivre mériteraient un plus graud développement. Dans le rapport de la Commission Géologique de 1866, on mentionne environ 400 propriétés où le cuivre a été trouvé et actuellement sculement deux sont exploitées. Des prospects sont faits de temps en temps, mais quand une certaine quantité de minerai est sorti on ne sait qu'en taire, car on est obligé de chercher le marché an loin. Si un atelier de fusion (smelter) était établi dans un point central des cantons de l'est, les petits exploitants pourraient y expédier leur minerai et en obtenir la valeur, ce qui leur permettrait de continuer leurs travaux et de nouvelles mines pourraient ainsi s'ouvrir. De plus, pendant longtemps on ne s'est occupé que de minerais de bonne teneur, tandis que maintenant on traite en Colombie Anglaise des minerais tenant 1½ p.c. de cuivre et moins de \$2 d'or à la tonne. Nons avons certaines de nos anciennes mines qui renferment des minerais de cuivre disseminés dans la roche, formant ainsi de grandes masses qui nous donneraient une valeur comparable. Il serait done très désirable de voir s'établir un "smelter" qui aurait probablement un grand effet sur le développement de ces régions minières.

Il y a en quelques prospects mais pas de travanx importants faits dans les Cantons de l'Est cette année.

La mine Ascot n'a pas été travaillée cette année, ni la mine du lac Memphramagog. Cependant cette dernière est passée en d'antres mains et sera sans donte développée en 1909.

Les indications de cuivre constatées dans le Canton Fabre à Temiscantingue, dans Pontiac Nord, à Chibongamau n'ont été que peu ou pas prospectées. On a fait quelques travaux de recherche sur les mines de Matane et dans Matapédia, comté de Bonaventure.

Le minerai de cuivre expédié cette année est représenté par 26,598 ton-

nes de 2,000 d'une valeur de \$159,588. Il a été employé 122 hommes travaillunt toute l'année et recevant \$50,030 en salaires.

PLOMB, ZINC, COBALT, ARGENT

Aucun travail important ne s'est fait sur les dépôts ou indications de ces minerais mentionnés duns de précédents rapports. Dans le canton rabre ou a trouvé des indications de cobalt et d'argent dont on trouvera le détail dans un chapitre suivant et des prospects assez importants y out été faits.

OR

Il ne s'est fait aucun travail dans la Beauce ni dans Dudswell. Au lac Mégantic la compagnie "The Marsboro gold fields Co." a continué à creuser un puits sur les lots V. 19-20 de Marston. Une profondeur de 50 pieds a été atteinte et des essuis industriels se font actuellement sur ce quartz. La compagnie doit continuer les travaux et fuire des essais sur une plus grande cehelle.

Au mois de mai, j'ai visité ces travaux en compagnie de M. E. R. Faribault, de la Commission Géologique d'Ottawa, M. J.-A. Dresser de la même commission les a visité aussi et a publié un rapport à ce sujet.

Mes conclusions qui sont appuyées par les deux géologues ci-dessus sont les mêmes que j'exprimnis dans mon précédent rapport. "Que le point essentiel à constater est si l'or se trouve disséminé en quantité exploitable dans toute la masse de roches traversées par les petits filets de quartz qui en contiennent visiblement". D'autres prospects ont été faits dans le voisinage sur des formations analogues mais sans résultats importants et la plupart des permis d'exploration qui avaient été pris dans cette région ont été abandonnés.

Dans le canton de Compton des études ont été faites au moyen de machines de sondage sur des gros dépôts de graviers dans la vallée de la rivière Moe, les résultats ont été assez importants pour justifier l'organisation d'une compagnie *The Compton Gold Dredging Company* qui se propose d'exploiter ees dépôts au moyen de dragues. Cette méthode de travail n'a pas encore été employée dans notre province et nous attendons le résultat des travaux avant de donner une opinion sur cette exploitation.

Dans le canton de Ditton, vers la petite rivière au Saumon, des sondages ont aussi été faits et paraissent avoir donné des résultats satisfaisants.

Dans Pontiac Nord, la compagnic des Mines d'Or de Pontiac et Abitibi a continué ses études et se propose d'établir des machines et moulins sur la propriété située dans le canton projeté de Boischatel. Cet hiver la compagnie a fait construire un chemin pour transporter son matériel. Ce chemin va de la mine au nord de Larder lake dans Ontario et le se relie au chemin du Gouver-

dans relopmenseulemais

inton

e ton-

t**as**sés 'envi-

ge de

ne de

e qui

, qui pieds

nerai

elter)
itants
perainsi
ais de
des
Nous
cuivie
onne-

dans

tablir

ent de

Memsera

aminctées. s **M**a-

3 ton-

nement de cette province conduisant à la station de Boston sur le T. N. O. R. Un certain nombre de permis d'exploration sont restés en force dans la même région et quelques prospects y ont été faits mais sans résultats notables.

AMIANTE

Les travaux des mines existantes se sont continués pendant l'année avec les mêmes bons résultats.

A Thetford les quatre mines Bell, King, Johnson, Beaver ont été en opération régulière pendant toute l'année et il n'y a rien de spécial à signaler sauf quelques améliorations et additions aux moulins et au matériel des mines.

Les mines Bell sont maintenant la propriété de la Keasbey and Mattison Company de Ambler, (Pensylvania) mais continuent à opérer de la même façon et sont connus sous le nom de Bell Asbestos Mines.

La Beaver Asbestos Company a une nouvelle installation électrique et a construit de nombrenx magasins et des additions aux constructions existantes.

La compagnie Thetford Ashestos Exploration Company sur le lot 28 du rang VI de Thetford qui était inactif depuis plusieurs années se prépare à travailler.

Dans le canton Thetford il s'est fait des recherches sur la continuation de la bande de serpentine et en plusieurs points on a trouvé suffisamment d'anniante pour justifier des travaux.

"La Robertson Asbestos Mining Company" a prospecté sur le lot IV, 16 situé à ¾ de n Q. C. R., et environ 3 milles de la station Robertson. On y a creusé product aux excavations et on y voit de petites veines d'amiante d'environ ½ ponce et plus avec de la roche fibreuse bonne pour le moulin, la compagni a décidé d'élever un moulin qui est en voie de construction dans le coin est de ce lot. On y a établi aussi d'autres constructions et fait un bon chemin pour rejoindre le chemin de fer.

On a aussi fait de bons prospects sur le lot IV 17 où on a trouvé de l'amiante allant à un pouce de longueur. Sur le même lot existe aussi une veine de fer chomé.

La mine Labonté est située sur le lot V 9. On y a creusé à la main une coupe de 30 par 20 pieds et profonde de 40 à son extrémité où on voit de nombreuses veines d'amiante de ¼ à 1½ pouce. On a sorti et tiré quelques tonnes de seconde classe brute qui sont actuellement à la mine. On se propose de développer cette propriété et d'y établir plus tard un moulin.

On a aussi fait u apetit prospect sur le lot voisin V 10 avec de bons résultats.

O. R. même

e avec

n općgnaler mines.

ittison même

e et a

28 du pare à

ion ae nment

ertson.
miante
lin, la
ans le
n bon

vé de si une

n une nomonnes se de

résul-

Sur le lot V 2 on a fait de petites exeavations sur une serpentine schisteuse contenant de la fibre et analogue à celle de Broughton. Cette mine a été achetée de la Couronne par M. Nap. Morin.

Au lac Noir, la American Asbestos Company qui contrôle 800 âeres de terrain a changé de nom et est maintenant connue sous le nom de Inc British Canadian Asbestos Co., Ltd. Les travaux se continuent d'ailleurs sous la même administration et avec le même succès, de nouvelles additions ayant été faites au matériel.

Les compagnies Johnson et Standard et la Union Mine ont été en opération toute l'annéc, aux mines et aux moulins.

La Union Mine qui avait été arrêtée pendant plusieurs années a repris ses travaux. Cette compagnie n'expédie pas son amiante brute mais passe tout au moulin et prépare une qualité spéciale de fibre.

La mine Reed du rang B de Colraine n'a pas été travaillée.

La Dominion Asbestos Co., Ltd. est une nouvelle compagnie qui opère sur une partie du territoire eédé par la Standard Asbestos Company et au Sud-Est de celle-ei. Des exeavations ont été faites sur la eolline du lae Noir avec de bons résultats et la compagnie a construit un moulin qui a traité déjà pour essai une certaine quantité de roche mais qui ne sera en opération régulière qu'au printemps. Ce moulin se compose d'une construction à quatre étages de 120x60 pieds avec fondations en ciment, le toit et les faces étant couverts de planche d'amiante, ainsi d'ailleurs que les autres constructions. Une construction spéciale de 32×72 pieds contient un gros concasseur à mâchoires deux autres doubles concasseurs plus petits, ainsi que des séchoirs cyli driques. Une eourroie sans fin conduit la roche ainsi séchée et broyée sur une distance de 100 pieds jusqu'à une grande caisse servant de réservoir d'où elle est distribuée au moulin. Les machines du moulin comportent une paire de rouleaux écraseurs 24×40 pouces pouvant broyer 25 tonnes par heure au minimum; deux paires de rouleaux 15×30 pouces placés au troisième étage et deux autres de mêmes dimensions au 2e étage. Quartre machines spéciales pour defibrer sont placées au premier et second étages. Il y a en plus 10 chambres cylindriques de 8 pieds de diamètre et de 12 de haut pour recucillir la fibre, ainsi que deux machines pour classer la fibre.

Tous ces appareils sont reliés et accompagnés par les accessoires habituels, élévateurs, aspirateurs, tamis à secousse, etc.

Toute l'installation a une capacité de 500 tonnes de roche par 20 heures, mais vu la dimension du moulin, cette capacité pourrait être augmentée en y plaçant du matériel additionnel.

Les machines sont actionnées par l'électricité fournie par la compagnie de Shuwenegun et consistent en un moteur de 100 chevaux pour le broyage et le séchage, d'un de 300 chevaux pour le moulin et d'un de dix chevaux pour le transport de la roche concassée.

Une nonvelle compagnie Imperial Asbestos Company Ltd. a été organisée récemment pour développer un terrain situé au Sud-Onest du lac Noir, sur le bloc A de Colraine et acquis de la Black Lake Chrome & Asbestos Co. Ce terrain couvre les prospects faits anciennement près du Q. C. R., et connus sous le nom de Mine Laurier. Il n'y a pas encore de travaux faits mais on doit les commencer prochainement et construire un moulin.

Dans Wolfestown, la compagnie Asbestos Mining & Manufacturing Co., a abandonné ses travaux dans le courant de l'été. La compagnie Colraine Asbestos & Exploration Co., et Premier Mining Co., qui travaillaient près de la station de Colraine n'ont pas été en opération cette année.

Dans Garthby la d'Israeli Asbestos Co. a prospecté sur le lot IV 10, une serpentine schistense contenant de la fibre. La compagnie se propose de développer cette propriété qui se trouve à 4 milles de la station de d'Israeli et d'y construire un moulin et une branche de chemin de fer le reliant au Q. C. R.

La région de Broughton a pris un certain développement cette annee par suite de la bonne demande pour la fibre. Plusieurs compagnies se sont organisées; on y a construit des moulins et il y en aura cinq en opération en 1909. La compagnie electrique de Shawenegan y a construit une ligne qui fournira le pouvoir à ces compagnies. Il en est résulté la création d'un centre important de population à East Broughton.

La serpentine schisteuse de cette région ne produit guère d'amiante brute et la plus grande partie de la roche est envoyée au moulin pour la production de la fibre.

Les compagnies pourvnes de monlins ayant opéré cette année sont la Broughton Asbestos Fibre Co., Quebec Asbestos Co., Eastern Townships Asbestos Co., Boston Asbestos Co. Cette dernière n'ayant travaillé au moulin que pour essais à la fin de l'année. La Broughton Asbestos Fibre Co. est en train de remplacer la vapeur par l'électricité à ses travaux.

La Boston Asbestos Co. a achevé la construction de son moulin vers le mois d'octobre et a fait des essais satisfaisants qui ont produit une petite quantité de bonne fibre.

Ce moulin qui est situé vers le milieu du lot près de la ligne du Q. C. R. comporte une construction de 105 par 55 pieds, haute de 68 pieds, en outre

d'autres constructions accessoires pour les chaudières, machines, concasseurs et séchoirs.

Les appareils du moulin sont actionnés par deux chaudières de 125 chevaux, ulimentant une machine Corliss tandem de Jenckes Machine Co. d'une capacité de 450 chevaux. Une machine spéciale de 200 chevaux est utilisée pour les séchoirs, concasseurs et élévateurs.

Le moulin se compose d'un concasseur Blake, un broyeur Sturtevant, deux défibreurs Jumbo, deux cyclones (on doit en installer un autre) ,tous ces appureils étant reliés par des élévateurs, tamis à secousse, aspirateurs, chambre de dépôt et machines pour classer la fibre.

Le moulin est construit pour une capacité de 300 tonnes par 20 heures de travail.

La compagnie a ouvert des et "vations au nord-onest de la propriété, où on a placé une chaudière de 125 chevaux qui alimente un trenil d'extraction et un derryck à cable; ces travaux étant reliés au monlin par un traunway élevé.

La roche qui a été traitée à ce moulin provient de la mine Normandin, située sur le coin nord du lot V 13a. On a pratiqué là sur une serpentine schisteuse une excavation d'une quarantaine de pieds de diamètre, profonde de 25 à 30 pieds, où on a trouvé en abondauce une très belle fibre blanche donnant un bou rendement au moulin. Ou y a installé une chauaiere de 150 chevaux, deux treuils à vapeur et trois derrycks à bras. Cette mine est à environ 10 arpents de la ligne du Q. C. R. et à $1\frac{1}{2}$ mille de la station de East Bronghton. On se propose de construire un tramway de 3,000 pieds de long pour la relier au moulin de la Boston Co.

Sur le coin est du lot V 12b, M. A. Carrier a fait un petit travail près de la mine Normandin, dans laquelle on a trouvé un peu de bonne amiante brute.

D'autres prospects ont aussi été faits sur la même bande de serpentine, notamment sur les lots S. O. de IV 13a mine Roy, N. E. de IV 13a, 13c mine Miller, IV N. E. 13e mine Vallée, IV S. O. 13e mine Vachon.

La Froutenac Asbestos Co. a fait des prospects de surface sur le lot VI 13a et a contiuué la construction d'un moulin de graude capacité. Une branche de chemin de fer de quelques arpents est anssi établie pour relier le moulin au Q. C. R. Le moulin sera en opération au commencement de 1909 et sera actionné par le pouvoir électrique, fonrni par la Shawenegan Water & Power Co.

ig Co., olraiue prè4 de

gour le

orga-Noir,

tos Co.

connus

nais on

lV 19, pose de 'Israeli t au Q.

nee par organin 1909. ou**rnira** impor-

te brute duction

sont la wnships moulin , est en

vers le e petite

Q. C. R.

La Champlain Asbestos Co. n été organisée pendant l'année pour exploiter le lot VIII 13, où de bonnes indications de serpentinc fibreuse out ere reconnues. Jusqu'à présent il n'a été fait que quelques prospects sur ce lot.

Des prospects ont aussi été faits sur la mine Tunguay VII 13e, 13f et aussi par M. Angers sur les lots VII 13h, 13i. On se propose aussi de réouvrir la mine Fraser VII 14a.

A ce rapport est jointe une carte de la région à amiante du canton Broughton à l'échelle de 20 chaînes au pouce, montrant la situation des mines cidessus mentionnées.

A Danville, la Danville Asbestos and Asbestic Co. a continué ses opérations avec le même succès; la production a été très considérable et de nouvelles additions seront encore faites au moulin.

Dans le canton de Bolton existe une bande de serpentine dans laquelle on a depuis longtemps signalé de l'amiante, mais ce n'est que ces dernières années qu'on y a porté attention; des prospects ont été faits il y a deux ou terois aus sur une colline de serpentine située sur le lot VII,½ N. 11 de Bolton et on y a découvert de la roche fibreuse t aussi des veines d'amiante brute de bonnes dimensions. Durant l'année, une compagnie Brome County Asbestos Development Co., de Montréal, a obtenu le contrôle de cette propriété et d'autres du voisinage et se propose de les développer en y construisant un moulin. La mine est à 4 milles d'Eastman, C. P. R., et à un mille du Missisquoi Valley R. R. D'autres prospects out été faits sur d'autres lots de la même région avec des chances variables

Il ne s'est fait aucun travail important dans la Beauce pas plus que dans le comté d'Ottawa, ni à Chibougamau, et il n'est pas à notre connaissance qu'il se soit fait une découverte notable d'amiante dans d'autres parties de la province.

En résumé, l'industrie de l'amiante a donné de bons résultats cette année surtout si on prend en considération la dépression générales des affaires pendant l'année écoulée. Les nouveaux usages de l'amiante spécialement pour fabriquer des planches augmentent la demande pour la fibre qu'on emploie mélangée au ciment ou à la magnésie pour ces fins. C'est ce qui explique l'organisation de nouvelles compagnies et la construction de moulins dans des régions où on ne trouve que peu ou pas d'amiante brute. Il se fait aussi des recherches dans d'autres parties de la province à cet effet.

exploiont ere

13f et éouvrir

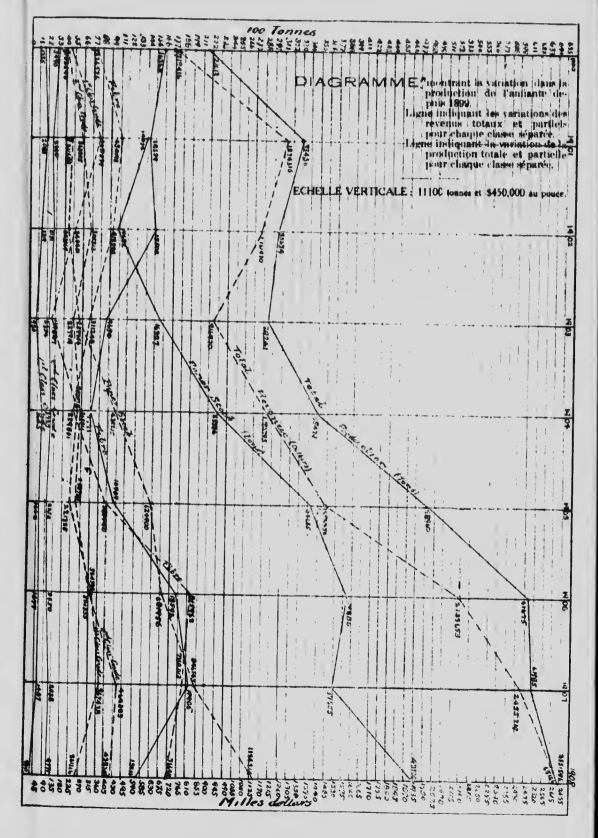
Broughines ci-

opéraouvelles

nelle on ernières deux ou e Bolton orute de isbestos riété et sant un nille du eres lots

lue dans aissance les de la

te année res pennt pour emploie que l'orlans des nussi des





La production pour 1908 se résume comme suit :

Fibre "	900 to 277113,91147,574	**	438,305,00 716,811,00
	Total 65,157 Asbestic 24,011 Valeur totale.	tonnes valunt	2,551,596.00 34,660.5 2,577,302.00

2484 ouvriers recevant \$1,066,774 en salaire ont travaillé pendant la plus grande partie de l'année. Malgré des conditions défavorables, on voit donc que la production et la valeur ont augmenté, l'accroissement de la quantité étant dù spécialement au "paper stock".

L'industrie de l'amiante est en progrès en Russie et vu bas prix de la main-d'œuvre et la protection du gouvernement en abaissant le taux du transport, l'amiante de ce pays peut devenir un fort concurrent pour la nôtre; ainsi en 1907 il a été produit environ 10,000 tonnes d'amiante, dans l'Oural.

MICA

Il s'est fait peu de travaux aux mines de mica pendant l'année et le marché a été mauvais, les usages sont toujours les mêmes, mais les manufactures en ont moins demandé. Les ateliers de préparation à Ottawa ont été peu actifs et seulement quelques mines ont été en opération et ont expédié du mica parmi lesquelles on peut citer Blackburn Bros., H.-E. Flynn, Kent Bros, W. Argall, Calumet Mng Co. Quelques autres propriétaires ont extrait et tiré du mica mais n'en ont pas expédié; il en reste donc une bonne quantité en main pour les expéditions de l'année prochaine.

Il ne nous a pas été possible d'obtenir cette année le détail par dimensions du mica expédié, mais l'expédition en bloc du mica "thumb trimmed" a été de 106 tonnes valant \$95,311. Il a été employé 184 homnies travaillant pour des périodes de 6 à 12 mois et qui ont reçu \$47,724 en salaires.

Il n'a pas été fait de travail de production aux mines de mica blanc.

PHOSPHATE DE CHAUX

Il n'y a eu que très peu de phosphate utilisé cette année, représenté par 90 tonnes employées par la Chemical and Fertiliser Co., de Buckingham et 85 tonnes par la Electric Reduction Co., du même endroit portant un total de 175 tonnes représentant une valeur de \$1,610.

On rapporte en plus qu'il a été extrait environ 500 tonnes de phosphate dans le haut de la rivière du Lièvre, mais qui ne seront livrées que l'année prochaine à la consommation.

GRAPHITE

Il n'y a pas eu pratiquement de production de graphite cette année, mais cependant il y a eu des travaux intéressants faits sous la forme de moulins par trais compagnies opérant dans les environs de Buckingham et une près de la stution de Calumet, C. P. R. Il y a eu une vingtaine d'hommes employés à des travaux divers et seulement de petites quantités ont été expédiées comme échantillons.

MAGNESITE

Nous désignerors sons ce nom le carbonate de magnésie appelé aussi giobertite. Le carbonate de magnésie se rencontre dans la nature mélangé à d'autres carbonates, de chaux et de fer, domant lieu aux roches connues comme dolonie, mais est beaucoup plus rare à l'état pur ou presque pur. Il n'est d'ailleurs pas à notre connaissance qu'il ait été mentionné dans aucune partie du Canada.

Vers 1900 un dépôt considérable était signadé sur le lot. ½ nord 18 rang XI du canton de Grenville (comté d'Argenteuil), mais on y attacha pet d'importance. Le rapport de 1900 de la Commission Géologique (Vol. XIII) part R, page 14) contient des notes de M. R.-L. Broadbent accompagnées de plusieurs analyses de M. G. F. Wait signalant la valeur de ce dépôt.

Ces analyses sont comme suit:

	Carbonate de Magnésie	Carbonate de Chaux	autre
			jue du carbonat
Magnésite	. 77.62	18.07	3,50
	. 74.68	18.89	3.71
	. 78.08	15.57	4.18
	. 77.16	10.78	6.14
		16.00	2.29
	. 76.97	13.14	5.87
Dolomie	. 49.71	30,14 19,71	$\begin{array}{c} 9.17 \\ 3.08 \end{array}$
	. 82.72	12.36	2.53
Echantillon moyen		16.28	3,22
Echantillon choisi		10.80	
	. 95,50	très peu	

M. W. B. McAllister a aussi reconnu une masse de magnésite sur la 1 nord du lot 15, rang IX du même canton, à environ 2½ milles du premie dépôt. Il a constaté un affleurement courant sur ¼ de mille environ sur un largeur de 100 pieds, sur lequel il a pris de nombreux échantillons, dont l'analyse moyenne a donné:

ée, mais moulins près de mployés

lé aussi mélangé connues pur. 11 s aucune

xpédices

18 rung cha peu ol. XIII gnées de

nésie re carbonate 5071

18 14 29

87 .17 08 .53 .22

sur la ½ premier n sur une ont l'ana-

Carbonate de	Curbonate de	Magnésie autre
Magnésie	Chaux	que du carbonate
81.27	13.64	3.66

M. McAllister mentionne des roches libres, quelques-unes grosses dimensions sur certains lots voisins et a pris des échantillons dont nous donnons ci-après l'analyse de M. Johnson, également de la Commission Géologique.

			Carbonate de Magnésie.	Carbonate de chaux.	Magnésie sous un autre forme que				
Lot	IX	½ S. 15	m0		carbonate.				
	IX	§ S. 14	78.33	15,50	4.13				
	37777	2 00 14	89.92	4.39	4.85				
	VIII	1 N. 12	66.28	23.96	4 85				
	VIII	1 N. 10 (the cal	gros 71.15						
	VIII	1 N. 13)		-4	2.32				
	VIII	IS. II Ec	hantillous de magnésite melangés avec un peu de serpen-						
	IX	3 S. 14)	antillous de magnésite melangés avec un peu de serpe tine jaune contenaut très peu de carbonate de chaux.						

En 1907 le lot XI1/2 N. 18 de Grenville fut acheté comme terrain minier du gouvernement par M. Th. J. Watters, qui avait fait quelques prospects, Environ 200 tonnes furent extraites dont une partie fut expédice par la station de Calumet dans le but de faire des essais Une certaine quantité fut alors calcinée par la Canadian carbonate Co., de Montréal.

La magnésite brute de cette mine a été anal sée au bureau des mines à Ottawa par M. F. Connor, avec le résultat suivant :

Oxyde de	de magnésie	15.00
	ī	00.26

Le produit calciné analysé par M. J.-F. Donald de Montréal a donné

Magnésie		• • • •					. 74.84
Chaux	fer et alun						10.94
ausoruble							0.4:0
rerie par	calcination	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	10.40
							100.00

Toutes les analyses précèdentes montrent bien qu'on se trouve en présence d'un véritable dépôt de Magnésite.

Au mois d'octobre 1908, j'ai visité cette mine; elle se trouve à 14 milles environ de la station de Calumet (C. P. R.,) par un assez beau chemin. Elle est située à quelques arpents seulement de la route. La magnésite affleure là sur une distance de 400 à 500 pieds, montrant sur le point où on a miné une largeur de 60 pieds environ sous forme d'une petite colline d'une quinzaine de pieds de hauteur; la masse est hien là découverte et la magnésite se présente sous une forme cristaline d'un blane de neige.

Cette masse forme partie d'une bande de scrpentine laurentienne qu'on peut constater à ¼ de mille au nord sur le lot voisin on la trouve mélangée à de la dolomie.

Je n'ai pas visité les autres lots mentionnés par M. McAllister, où il n'est pas à ma connaissance que des travaux aient été faits, mais la quantité existant sur le lot 18 est très considérable et justifie des travaux d'exploitation. On doit remarquer que le prix de transport actuel de la mine à la station est très élevé, mais pourrait être réduit avec une exploitation régulière.

J'ai pris un échantillon qui m'a paru semblable ic tous ceux qu'on pourrait prendre sur cette mine et l'analyse faite par M. L. Hersey a donné :

	Silice
	Chaux
	Magnésie
	Acide carbonique et humidité 50.41
	100.34
Correspon	lant à
	Silice
	Carbonate de chaux 11.43
	magnésie
	Magnésie sons autre forme 2.05
	100.34

J'ai de plus fait tailler un petit bloc par un marbrier qui a déclaré cette roche être un beau marbre blanc assez dur, se travaillant bien et pouvant être employé avec succès pour l'ornementation. Cette magnésite pourrait donc être utilisée comme source d'acide carbonique et de magnésie, et les plus beaux blocs comme pierre d'ornementation.

Je donne ci-après quelques informations sur ce produit qui est nouveau au Canada. La magnésie est utilisée comme source d'acide carbonique qui elle-même est employée pour la fabrication des boissons gazeuses et à l'éta liquide comme réfrigérateur. La magnésie obtenue par la calcination de l magnésite est employée comme produit réfraetaire pour faire des briques et de creusets, pour le garnissage intérieur des fours à réverlère, de convertisseurs

enre lù né nne aine d**e** résente

qu'on élangée

où il nantité xploitala stalière.

n pou**r**ié : des fours tournants pour ciment, des fours électriques, etc., dans la manufacture de la pulpe chimique, mélangée avec l'amiante pour fuire des planches d'amiante, dans l'industrie chimique, etc.

Enfin on l'emploie sur une grande échelle pour faire des planchers en la mélangeant avec une matière inerte telle que la seinre de bois ou l'amiante et du chlorure de magnésimm. Cette industrie est connue en Enrope depuis assez longtemps mais elle est en train de prendre un grand développement au Canada et il y a à Montréal deux compagnies: Montreal Doloment Co. Ltd., et Terrano Flooring Company of Canada Ltd., qui entreprennent de faire ces planchers.

La matière est placée sur une épaisseur de ½ pouce à l'état plastique à la façoa du ciment, soit seule, soit sur un treillis en fer pour couvrir les vieux planchers en bois et le dureissement se fait dans une journée. La réaction chimique paraît être par l'action du chlorure de magnésium sur la magnésie, la formation d'un oxychlorure se solidifiant. L'addition de la farine de bois, de fine fibre d'amiante, ou d'autre matière donne de la consistance à la masse.

Ainsi que nons l'avons dit on n'a pas tronvé aillenrs de magnésite au Canada et les pays qui alimentent surtont le marché sont la Grèce (province de Eubea) et l'Autriche (province de Styrie). Ces deux pays produisent environ 60,000 tonnes chacun. On en trouve anssi, mais exploitée sur une moindre échelle, au Transvaal, en Italie, au Venezuela, en Russie dans les monts Oural, et aux Etats-Unis en Californie, où la production a été en 1906 de 4,000 tonnes. Les statistiques montrent que les Etats-Unis ont importé 99,000 tonnes de magnésite en 1907, mais la quantité réelle doit être supérieure, car on ne mentionne pas la magnésite calcinée. Les principaux usages de la magnésite aux Etats-Unis sont comme source d'acide carbonique et pour la fabrication de briques et produits réfractaires dont les principaux producteurs sont Harbison Walker Refractory Co., de Pittsburg (Pen.) et American Refractory Co., de Chicago,

A Montréal, The Canadian Carbonate Co., prépare l'acide carbonic liquide avec de la magnésite curopéenne.

D'après les quotations de New-York, nous voyons que la magnésite brute vant environ \$8, la tonne tandis que la magnésie calcinée vaut de \$30 à \$35. Il n'y a d'aillenrs pas de droits d'entrée pour ce produit aux Etats-Unis.

On voit donc que les conditions sont favorables pour le développement de cette industrie au Canada et nous comprenons qu'une compagnie a été organisée pour exploiter le dépôt de Grenville, qu'on y fa't des travaux cet hiver et qu'on a même commencé à en expédier d'assez grandes quantités. On peut donc espérer en voir une production importante pour 1909.

aré cette vant être ait donc les plus

nonvean ique qui, t à l'état ion de la ues et des ertisseurs, La nouvelle compagnie est la Canadian Magnésite Co., de Montréal, et d'après des informations qu'ou nous communique les travaux de surface montreraient une bien plus grande largeur de la masse que celle mentionnée ci-dessus. On nous communique aussi l'analyse suivante du produit expédié:

Acide carbonique	49.85 p.c.
Magnesie	44.20
Chaux	5.15

L'année dernière il en avait été transporté une couple de cents tonnes à la station de Calumet (C. P. R.,) dont une partie avait été expédié à Montréal. En 1908, on en a encore expédié environ 65 tonnes.

DIVERS

La Canada Gas & Oinl Co., de Trois-Rivières a suspendu ses opérations. Des travaux de sondage ont été faits par la Quebec Fuel Co., dans les environs de Yamaska où on a commencé un puits qui a atteint une profondeur d'au delà de 2.000 pieds. Des essais se sont continués sur la compression de la tourbe dans les environs de Farnham. Il ne s'est fait aucun travail important sur la molybdénite, le feldspath, sulfate de baryte, ni sur les dépôts de manganèse des Iles de la Madeleine.

Pendant l'été j'ai visité et fait une étude des veines de galène de la Baide Gaspé qui accompagnent les formations calcaires, de Grande Grève sur le côté nord de cette Baie. Quelques travaux avaient été faits qui paraissen montrer le vrai caractère de ces dépôts.

Quelques prospects ont aussi été faits dans les Cantons de l'Est sur de dépôts de pyrite de fer notamment sur le lot XII 3 de Bolton à environ 5 i 6 arpents de la ligne du C.P.R., et à 1 mille de la station de Moletta. La veine a une épaisseur de 7 pieds, mais ne contient pas de cuivre, elle se trouve dans une quartzite.

Dans Weedon, on a aussi trouvé un dépôt de pyrite de fer sans cuivr paraissant assez abondant sur le lot II. 22 à environ 3 milles de la ligne d Q.C.R. On a aussi trouvé dans le même voisinage de la pyrite de fer conte nant un peu de cuivre sur les lots III. 17. 18.

Des journaux américains out annoncé que des diamants avaient été trou vés dans la région de la rivière Bell, mais après enquête 1 ous avons conclu que cette rumeur n'avait rien de fondé.

Aux environs de Lévis une certaine excitation a été créée par la prôter due découverte de charbon. La matière charbonneuse trouvée là est la mêm que celle trouvée en plusieurs autres points de la Province et étudiée par l'Commission Géologique. Ce produit n'est trouvé qu'en petites quantités d'un façon accidentelle, et n'a aucune valeur industrielle.

1. 1. 1 musel

tréal, et ce monntionnée expédié:

tonnes à Iontréal.

érations. environs eur d'auon de la il imporlépôts de

e la Baie ve sur le paraissent

t sur des viron 5 à tta. La se trouve

ns euiv**r**e ligne du fer conte

été trouus conclu

a prétenla même éc par la ités d'une

PROSPECTS DANS LES REGIONS DU NORD

Les prospects se sont continués, mais il n'y a aucune découverte importante de signalée, d'ailleurs, tant qu'il n'y aura pas de chemin de fer pour rejoindre ces régions éloignées, les minéraux trouvés ne sont pas assez riches pour attirer les prospecteurs. A Chibougaman il n'y a pas eu de prospects cette année mais seulement une exploration dont on verra le résultat ci-après:

Dans Pontiac Nord il y a eu un certain nombre de prospects. La compagnie des mines d'or de Pontiac et Abitibi a construit un chemin reliant cette mine au Larder lake et se propose d'y établir des machines et moulins et d'en commencer l'exploitation.

Une autre compagnie la Union Abitibi Co., a achet un bloc de 400 acres dans le canton projeté de Duprat où elle prétend avoir trouvé des mines de nickel.

Dans le Canton Fabre où il a été trouvé des indications de cobalt l'année dernière, des travaux et prospects se sont continués notamment sur le lot V nord 3.

J'ai visité au mois de juin ce terrain qui a été acheté de la Couronne comme concession minière par A. H. Cooke et C. W. Walcot, de Québec.

Quelques hommes y étaient occupés à creuser un puits qui avait alors atteint une profondeur de 40 pieds. Ce travail avait commencé sur une petite veine d'hématite dans une roche bleuâtre analogue au schille de Keewatin; cette veine s'est changée en une veine de calcite rose contenant de la smaltite et qui au fond est recoupée par une autre veine de calcite blanche contenant aussi de la smaltite; ces deux veines étaient alors mal définies se trouvant mélangées à la roche et présentaient des épaisseurs variables de quelques pouces. Elles étaient assez bien minéralisées contenant une bonne proportion de smaltite et de niccolite.

Des échantillons provenant de cette mine ont été analysés par M. M. L. Hersey, avec les résultats suivants :

Minerai pris par moi au fonds du puits:

Or..... 0.2. valeur.... \$ 4.00 Argent..... 119.2, ".... 63.17

Roche prise par moi au fonds du puits:

Or-traces.

Argent-traces.

Echantillons de smaltite pris par moi à la mine dans un sac de minerai provenant de la mine:

(Inces			
 	0.5,	valeur	\$	10.00
			1	1111

Echantillons de calcite rose et smaltite formant une veine de 1¼ pouce, donné par le forcman comme provenant de la mine:

Or	 	 0.42	valeur	\$8.40
Argent	 	 115.28		61.10

Echantillon envoyé au bureau comme provenant de la mine.

Or	 	 \dots 0.6,	valeur\$12.00
01 111		100 5	(4 04 09
Argent	 	 169.5,	" 94.98

J'attire l'attention sur le fait peu fréquent dans la région de Cobalt que ce minerai renferme une forte proportion d'or. D'après les dernières informations, les travaux auraient été interrompus à l'hiver, le puits avait alors une profondeur de 66 pieds, on avait suivi la veine sur 32 pieds et on avait fait une autre galerie à travers bancs d'une douzaine de pieds. La veine s'était continuée avec des épaisseurs variables, les essais donnant de bonne teneurs en argent et en or. Les propriétaires se proposent de continuer les travaux au printemps.

Des travaux ont aussi été faits sur des lots voisins par la Compagni Minière de la vallée du St-Maurice, comme suit : dans le rang V sud de Fabro sur le lot 3 un puits de 15' et un de 39', sur le lot 4 un de 10' et sur le lot 5 u de 22'.

Sur le lot II 37 on a creusé un puits de 70 pieds sur des indications de smaltite et de niccolite déjà mentionnées l'année dernière. Une quinzair d'hommes oni été employés pendant l'été pour cette compagnie qui se propos de continuer ses travaux.

Un certain nombre d'autres prospects ont été faits dans les cantons arpetés du lac Temiscamingue, notamment dans le canton Fabre, mais sans gransuccès.

CIMENT PORTLAND

Ainsi qu'annoncé dans notre dernier rapport, cette industrie a pris u grand développement et nons avons maintenant trois compagnies qui or manufacturé et expédié cette année 810695 barils de ciment, valant \$1.427 335, mais qui en 1909 vont produire environ 2 millions de barils. En effet, International Portland Cement Co., de Hull, a fait de nouvelles additions son moulin de façon à porter sa capacité journalière à trois mille baril tandis que la Lakefield Portland Cement Co. et la Vulcan Portland

t'ement Co., située vers la Longue Pointe, dans l'Île de Montréal, n'ont guère travaillé qu'une partie de l'année.

Ainsi que nous l'avons déjà dit, le principe de fubrication est le même pour les trois compagnies. On emploie le calcaire de Trenton et l'argile qui tous deux se trouvent sur place. Ces matériaux sont séchés, pulverisés et convenablement dosés, envoyés dans des fours cylindriques tournants, chauffés par du charbon pulverisé injecté à la partie inférieure de ces fours ; les scories de ciment ainsi obtenus sont broyes, passés au moulin et mis en sacs ou barils pour l'expédition.

Le ciment Portland ainsi obtenu est de très bonne qualité et se compare favorablement avec le ciment importé,. Il a été employé avec succès dans une foule de travaux publics et privés.

Une autre compagnie a été organisée à Drummondville sous le nom de Cic électrique de Ciment de Drummondville, mais elle n'est pas encore en opération.

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Il est difficile et compliqué de donner chaque année des détails et statistiques sur cette industrie qui comporte un grand nombre de petits producteurs travaillant irrégulièrement, et nous avons pris comme règle de nous servir ses statistiques decenal d'Ottawa et de ne mentionner dans nos listes que les principales compagnies. Cette année, un travail spécial a été publié par le département des Mines d'Ottawa donnant des détails intéressants sur la plupart des producteurs de briques, chaux, pierres de construction, etc., sous le titre : "Report of the Mining and Metallurgical industries of Canada, 1907-08."

La production de granite paraît cependant être moindre que les années précédentes et cela est dû au fait que les carrières de la Rivière-à-Pierre qui fournissaient beaucoup de pierres pour le pont de Québec et ses approches sont maintenant en partie arrêtées. Les pierres à dalles de Dudswell et les ardoises de New Rockland ont été exploitées comme d'habitude.

pouce,

balt que res inforrait alors on avait la veine le bonnes er les tra-

ompagnie de Fabre, e lot 5 un

ntions de quinzaino se propose

ons arpenans grand

a pris un qui ont it \$1,127,-In effet, la dditions à lle barils. Portland

STATISTIQUES

Tableau résumé de la production des mines dans la province de Québec, pour l'année 1908.

NATURE DES MINERAIS (Tonnes de 2000 lbs.)	Salaires payés	Nombre d'ouvriers	Quantités expédiées ou utilisées.	Valeur brute.
M' 1 e 1 e min	41,054	170	11,628	30,957
Minerai de fer des marais	- 1	61	1,346	15,440
Ocre calciné	12,596	01	$\begin{array}{c} 1,540 \\ 1.500 \end{array}$	4,500
Ocre brut		~()		83,740
Fer chromé	32,000	1	7,564	
Minerai de cuivre	50,030	122		159,588
Amiante	1,006,774	2,484		*
Ardoises (squares)			,	20,050
Mica préparé	47,724	184	,	,
Phosphate de chaux			175	1,610
Graphite préparé (livre.)	6,920	22	2,640	168
Mngnésite			651	52
Ardoises (squares)	15,000	50	4,335	20,05
Pieres à dalles (verges carrées).	2,400	12	4,000	3,60
Ciment (barils)	151,716	7	801,695	1,127,33
Granit (verges cubes)	238,761		30,000	· ·
Chaux (minots)	33,500	1	556,000	96,00
Briques	1		94,000,000	,
Tuiles et poteries	300,000		01,000,000	270,00
Pierres calcaires (verges cubes)	155,882	515	97,710	
Totaux	2,094,357	6,324		5,493,66

On voit par ce tableau que la valeur de la production minière pour 1908 a été de \$5,493,664, représentant la valeur du produit brut ou ayant subi la préparation nécessaire pour le rendre marchand.

Cette industrie a employé 6324 hommes, recevant \$2,094,357 en salaires et travaillant pendant des périodes de 4 à 12 mois.

D'après les rapports reçus il y a eu 7 hommes tués et 5 sérieusement blessés dans les trayaux de mine.

LISTE des compagnies minières à fonds social incorporées dans la Province de Québec, durant l'année 1908.

bec,

alear rute.

30,957 15,440 4,500 83,740 159,588

551,596

20,056 95,311 1,610 165 520 20,056 3,600 127,335 250,000 96,000 525,000 270,000 223,580

493,664

ur 1908 subi la

salaires

nt bles-

Noms.	Date de l'incorporation.	Capital.	Bureau d'affaires.
La Compagnie Minière de St-A	dexis 11 mars 1908	\$ 20,000	St-Alexis de Mé-
La Compagnie Minière de Jone La Compagnie Minière du Saul The Stanhope Granite Compan		200,000 200,000	tapédia, Drummondville. Chicoutimi. Chicoutimi. Montréal.
The Marsboro Goldfields Quebec Mineral Exploration C		2,000,000 1,000,000	Montréal. Sherbrooke. Montréal.
La Compagnie d'Aimante Chai	g Co 3 septembre 1908. nplain 23 septembre 1908. 27 novembre 1908.	300,000.	La Patrie, Québec. Montréal.
Imperial Asbestos Co., Lt		1,000,000 500,000	Montréal. Montréal.
Compagnies atran	adres autorishes à above		D

Compagnies etrangères autorisées à opérer dans la Province, (4 Ed. VII, ch. 34.)

Noms.	Date de l'incorporation.	Capital.	Bureau d'aglaires.
Albert Copper Co			Lenoxville, Montréal,

Liste des compagnies minières dans la province de Québec, en opératie ou susceptibles de produire, ovec leurs odresses.

SABLE MAGNETIQUE

Quebec Iron Ore Co., 75 rue St Pierre, Québec. H. C. Bossé, 112 rue St-Pierre, Québec. W. Robertson, 233 rue St-Jacques, Montréal.

PRODUCTION DE FONTE AU CHARBON DE BOIS

The Canada Iron Corporation Ltd, Imperial Bank Building, Montiéal.

FER TITANE

G. Gagnon, 87 rue Artillerie, Québec.

OCRE

Canada Paint Co., Ltd., 572 William, Montréal. Champlain Oxyde Co., Lucien Carignan, Trois-Rivières. Thomas Argall, Trois-Rivières.

FER CHROME

Black Lake Chrome & Asbestos Co., Black Lake, American Chrome Co., Black Lake, D'Israéli Chrome Mines Ltd., Sherbrooke, Canadian Chrome Co., St-Hyacinthe.

CUIVRE

Eustis Mining Co., Eustis.
Nichol's Chemical Co., Ltd., Capelton.
Albert Copper Co., Capelton.
J. McCaw, Sherbrooke.
A. O. Norton, Coaticook.
G. E. Smith, Sherbrooke.
A. F. Foss, Lennoxville.

OR

Cie des mines d'or de Pontiae & Abitibi Ltd., Montreal. C.-A. Parsons, South Dudswell. Louis Mathien & Cie., Beauceville. opération,

itréal.

Louis Gendreau, Jersey Mills. C.-E. Kennedy, Beebe Plain. Marsboro Gold Mining Syndicate, Sherbrooke. The Compton Gold Dredging Co., Montreal.

GRAPHITE

The Bell Mines, Buckingham.

Diamond Graphite Co., Buckingham.

Buckingham Graphite Co., Buckingham.

Calumet Mining and Milling Graphite Co., Calumet.

MANGANESE

Magdalen Islands Development Co., Montréal.

AMIANTE

Bell Ashestos Co., Ltd., Thetford Mines. King Asbestos Mines, Ltd., Thetford Mines. Johnson Asbestos Co., Thetford Mines. Beaver Asbestos Co., Thetford Mines. Thetford Asbestos Exploration Co., Thetford. The British Canadian Asbestos Co., Ltd., Black Lake. Standard Asbestos Co., Ltd., Black Lake. Dominion Asbestos Co., Ltd., Black Lake. Imperial Ashestos Co., Ltd., Montréal. Union Asbestos Mine, Black Lake. James Reed, Reedsdale. Broughton Asbestos Fibre Co., Ltd., East Broughton Quebec Asbestos Co., East Broughton. Eastern Township Asbestos Co., East Broughton. Frontenac Asbestos Mining Co., East Broughton. Boston Ashestos Mining Co., East Broughton. La Cie d'Amiante Champlain, Québee. Robertson Asbestos Mining Co., Thetford Mines. Brome County development Co., Ltd., Montréal. The d'Israeli Asbestos Co., d'Israeli. Ashestos Mining and Manufacturing Co., Chrysotile. Ashestic and Ashestic Co., Danville. R. H. Martin, New York. Colraine Asbestos and Exploration Co., Ltd., Colraine Station. Premier Mining Co., Colraine Station. Beauceville Asbestos Co., Beauceville. Ottawa Asbestos Mining Co., Ottawa.

MICA

Blackburn Bros., 46 rue Sussex, Ottawa. Wallingford Mica and Mining Co., 41 rue Duke, Ottawa. Wallingford Bros., Ltd., 24 Central Chambers, Ottawa. Fortin & Gravelle, Hull. General Electric Co., rue Isabelle, Ottawa. Laurentides Mica Co., coin des rues Bridge et Queen, Ottawa. Vavassour Mining Association (E. F. Nellis), 22 rue Metcalf, Ottawa. Comet Mica Works, 398 rue Wellington, Ottawa. Lila Mining Co., D.-L. McLean, 6 rue Sparks, Ottawa. Allan Gold Reefs Co., Ltd., Victoria Chambers, Ottawa. Webster & Co., 274 rue Stewart, Ottawa. Thomas J. Watters, Metropolitan Building, Ottawa. Brown, Bros, Cantley. Lewis MacLaurin, East Templeton. Richard Moore, Picanock. Glen Almond Mica and Mining Co., Buckingham. Kent Bros, Kingston, Ont. Henry F. Flynn, Maniwaki. Chabot & Cie, Ottawa. Gatineau Valley Mica Co., H. H. Moore, Cantley. C. W. Berry, 424 McLeod St., Ottawa. Calumet Mica Co., Bryson. Cawood Mica Co., 38 Spark St., Ottawa. W. Argall, Laurel, Argenteuil Co.

MICA BLANC

Canadian General Mining Co., Ltd., P. O. B. 253, Montréal.

ACHETEURS DE MICA

Laurentides Mica Co., Ltd., Bridge and Queen St., Ottawa. Eugène Munsell & Cie, 332 rue Wellington, Ottawa. General Electric Co., Ottawa. Webster & Co., 274 rue Stewart, Ottawa. F. D. Moore, 354 rue Wellington, Ottawa. Ottawa Mica Co., Hull. A. Roy Macdonald, jr., 68b St-Urbain Montréal.

PHOSPHATE

J.-F. Higginson. Buckingham.

FELDSPATH

W. A. Allan, Victoria Chambers, Ottawa, Ont.

MAGNESITE

Canadian Magnésite Co., Montréal.

KAOLIN

F. R. Lanigan, 23 rue Côté, Montréal.

TALC

C. V. M. Temple, 175 Spadina Road, Toronto, Ont.

SULFATE DE BARYTE

Canada Paint Co., 572 rue William, Montréal.

GAZ NATUREL COMBUSTIBLE

Canada Gas & Oil Co., Trois-Rivières. Quebec Fuel Co., Montréal.

TOURBE

Imperial Light, Heat & Power Co., Ltd., Liverpool, London & Globe Building, Montréal.

ARDOISE

Rockland State Quarry, New Rockland.

PIERRE A DALLE

F. R. Bishop, Bishop's Crossing Co., Wolfe.

CIMENT

International Portland Cement Co., Ltd., Hull.
The Lakefield Portland Cement Co., Ltd., Pointe-aux Trembles.
Vulcan Portland Cement Co., Ltd., Longue Pointe.
Compagnie Electrique de Ciment de Drummondville.

GRANIT

Sanstead Granite Quarries Co., Ltd., Beebe Plain. Co., Stanstead. S.B. Norton, Beebe Plain.

James J. odie, Granitville. Co., Stanstead.

The Whitton Granite Quarry Co., St-Victor de Tring.

M. Fitzgerald, Ste-Cécile, Co., Compton.

Fortunat Voyer, Rivière à Pierre, Co., Portneuf.

Joseph Perron, Rivière à Pierre.

M. P. Davis, 48 Central Chambers, Ottawa.

The Laurentian Granite Co., Ltd., Montréal. J.-A. Nadeau, Iberville. Montfort Granite Co., Ltd., Montréal.

BRIQUES.—(Compagnie produisant plus de 1,200,000 briques par an)

Thos. W. Peel & Co., Montréal. J. Brunet & Cie., Montréal. Chs. Sheppard & Son, Montréal. Joseph Bernier, Montréal. Joseph Descurrie, Montréal. The Montreal Silicate Brick Co., Montréal. C. Bourdon, Montréal. J. Keegan, Montréal. The Crown Press Brick Co., Ormstown. Alex. Mills, Ormstown. Conrchene & Cie, Drummondville. Emile Theroux, Mitchell Sta. St. Jonha's Bricks Co., St. Jean. Louis Fontaine & Cie, Shawenegan Falls. Belisle & Lachapelle, Yamaska East. Laprairie Brick Co., Ltd., Laprairie. Narcisse Blais, Québec. Paradis & Letourneau, Québec. Laliberté & Fils, St-Jean Deschaillons, Co. Lotbinière. Victor Charland, St-Jean Deschaillons. Edouard Laliberté, St-Jean Deschaillons.

(Il y a en ontre au même endroit une quinzaine de personnes manufac rant chacane un million de briques.)

D.G. Loomis & Son, Sherbrooke. The Eastern Townships Brick and Manufacturing Ca., Lennoxville. Brière & Rouleau, St-Tite, Co. Champlain. Unésime Lafontaine, St-Tite, Co. Champlain.

CHAUX.—(Les principales compagnies)

Dominion Lime Co., Sherbrooke. Cyrille Gervais, Montréal. Olivier Limoges, Montréal. Montreal Lime Co., Montréal. Sovereign Lime Co., Montréal.

PIERRES DE CONSTRUCTION

The Louis Labelle Quarry Co., Ltd., St-François de Salles. Cie des Carrières de St-François de Salles, St-François de Salles. Joliette Limestone Quarry Co., Joliette. Standard Lime & Quarry Co., Joliette. Frelighsburg R. & Quarry Co., Philipsburg, (Missisquoi). Keegan & Dillon, Montréal. Peter Lyalt & Son, Montréal. The Model Building Stone, Montréal. Morrison Quarry Co., Montréal. Roger & Quick, Montréal. Harrisson Quarry Co., Montréal. Dominion Quarry Co., Montréal. O. Limoges, Montréal. Grondine Stone, Lime and Brick Co., Three-Rivers. Bedard & Perreault, Châteauvert. Damase Nand, Châteauvert. La t'ie des Carrières de St-Marc, St-Marc des Carrières. François Parent, Beamport.

Compagnies utilisant certains produits des mines pour être manufacturés dans la province.

The Electric Reduction Co., Ltd., Buckingham (ferrochrome et phosphore). The Chemical and Fertiliser Co., Buckingham (Superphosphate). Electro Manganeese Reduction Co., Shawenegan. Shawenegan Carbide Co., Ltd., Shawenegan. Standard Chemical Co., Coaticook (Acétate de chaux). The Standard Drain Pipe Co., Ltd., St-Jean d'Hébertville. C.-E. Dubord, Beauport, (Terre réfraetataire). Geo. Bélanger, Beauport, (Terre réfraetaire). The Montreal Terra Cotta Co., Ltd., Maisonneuve.

mannfactu-

par an)

ille.

Rapport d'un voyage d'exploration à la Montagr Brillante (Shining Mountain)

DANS LA PENINSULE DU LABRADOR

PAR J. H. VALIQUETTE B.A.Sc., I.C.

La montagne Brillante est située dans le comté de Saguenay, P. Q., ve la latitude 51° degrés 50′ minutes Nord et une longitude 70° degrés 25′ minutes Ouest. Tous les terrains avoisinants y compris la montagne appartiennem la Couronne ainsi que ceux de chaque côté de la route choisie.

Plusieurs chemins peuvent être snivis pour se rendre à cette montagi j'ai snivi celui passant successivement par les rivières Manicouagan, Outare Hibou, le lac Pletipi et la charge Ouest de ce lac, cette route étant conn comme celle de la rivière aux Outardes par les sanvages qui la suivent pour rendre au poste de la Compagnie de la Baie d'Hudson du lac Nichicun. Ce route a été choisie de préférence à celle de la rivière Manicouagan parce q nous n'avions aucune donnée minéralogique ou géologique sur les terrains attenant.

La rivière Manicouagan a été suivie jusque vers le trente-septième mil en haut du confluent de la Tootnustook, où j'ai pris une route de porta sauvage pour atteindre la rivière aux Ontardes. La distance en ce point en les deux rivières, mesurée sur une ligne droite Est et Ouest est environ milles, mais elle est d'au moins trente milles par la route de portage en s vant laquelle nous devons contourner des montagnes, traverser des lacs suivre une petite rivière.

Nous arrivons à la rivière aux Outardes en un point environ quatre mil et demi plus haut que la chute appelée Descente : es Femmes.

Cette rivière a été suivie jusqu'à environ un des, mille en haut de stributaire la rivière aux Bluets, ce point étant à 213 milles de la mer; de j'ai pris une route de portage qui nous conduit à la petite rivière Hibon poéviter un presque continuel et violent rapide, jusqu'au confinent de ce rivière Hibou où nous arrivons en la descendant; de là j'ai de nouveau su la rivière aux Outardes jusqu'au lac Pletipi que j'ai traversé pour monter charge Ouest jusqu'à la montagne Brillante.

ontagne

OR

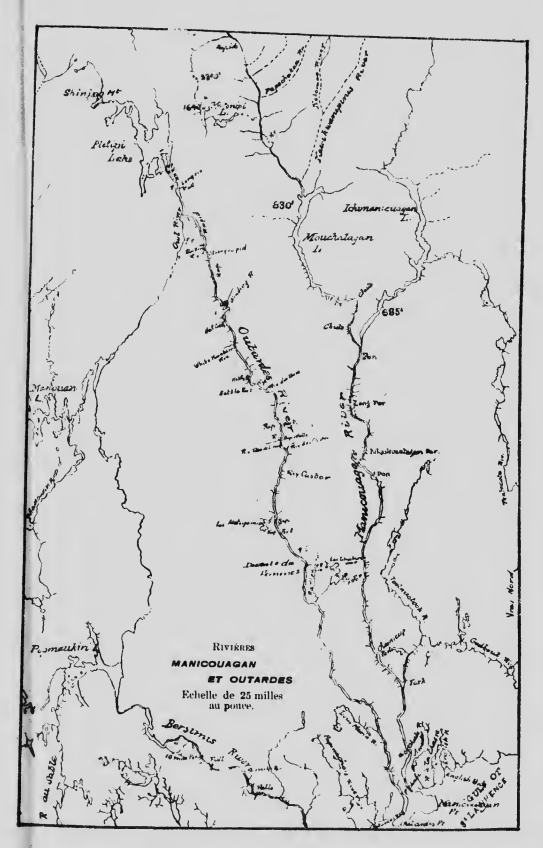
P. Q., vers 25' minurtiennent à

montagne;
a, Outarde,
nt connue
ent pour se
cun. Cette
parce que
terrains y

ième mille, le portage point entre environ 17 age en suies lacs et

atre milles

aut de son mer; de là Hibou pour t de cette iveau suivi monter sa





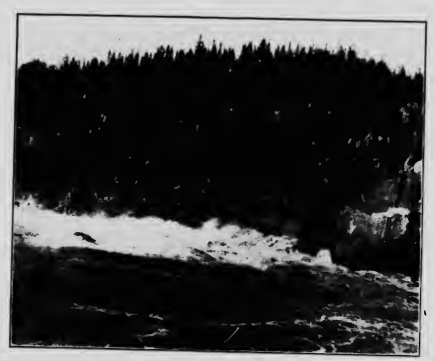


Rivière Manie magan en aval de la tère cliute



Rivière Maniconagan en amont de la tère clinte.





Cascades et Falaise de Gueiss de la 2ème chute, rivière Manicouagan



Sur la rivière Manicouagan au départ du portage inférieure pour la rivière aux Outardes.



Après n.es recherches terminées de ce côté, j'ai gagné la charge Est du lac, une distance d'environ quarante milles d'où je suis revenu. Le même chemiu a été suivi pour le retour, sauf que j'ai passé une semaine sur la rivière Longue, tributaire de la Outardes et deux jours sur la Tootnustook.

DESCRIPTION DES ROUTES SUIVIES

Rivière Manicouagan.

La rivière Manicouagan qui déverse un très fort volume d'eau se jette dans le Golfe St-Laurent environ 240 milles en bas de Québec. Pour les quatre premiers milles, la direction est franchement Ouest et le chen_l n'a pas moins de trois milles de largeur parsemé de nombreux et immenses bancs de sable, visibles à basse marée et rendant la navigation impossible pour des bateaux de fort tonnage. Dans les deux milles suivants, en même temps que le courant augmente, la rivière se rétrécit et le canal est parsemé de plusieurs petites îles rocheuses, suivies pour deux milles dans une direction Nord-Ouest, d'une série de rapides et de chutes dont la plus haute a environ trente pieds, produisant en tout une dénivellation de 90 pieds. A l'endroit des chutes et des rapides, le canal a à peine quelques centaines de pieds de largeur et l'eau se précipite entre deux murs de roche verticaux.

Le portage que nécessitent ces accidents se fait en suivant un chemin de chantier sur le côté Ouest de la rivière. Il est très beau et très aisément passable si ce n'est sa longueur qui est de trois milles et demi et deux grandes côtes que l'on monte en partant, le reste est à peu près uni. De la tête du portage, la rivière se monte sur une longueur d'environ deux milles vers le Nord, longeant le côté Ouest de la vallée qui a environ un mille de largeur et qui est bien boisée d'épinettes, de bouleau, de sapin et de quelques merisiers.

Une dizaine d'arpents en haut, sur le côté Ouest, se trouve une route que les sauvages suivent pour se rendre à la rivière aux Outardes, distance d'environ quatre milles et de là à Bersimis où ils passent l'été.

La rivière aux Outardes de ce point vers le Golfe va en divergeant de la rivière Manicouagan et quand elle arrive à la mer, elle coule directement Ouest, de sorte qu'à leur embouchure, ces rivières sont distantes d'une quinzaine de milles, laissant entre elles une vaste presqu'île d'argile et de sable stratifié qui a dû être charroyé par leurs eaux. Cette péninsule est couverte d'un bois assez bien fourni mais généralement petit.

La rivière Manicouagan, en haut du premier portage coule du Nord, puis du Nord-Nord-Est pour les dix milles suivants. Le canal qui tend plutôt à suivre le côté Ouest de la vallée a environ une largeur d'un quart de mille en bas, mais il se rétrécit plus haut en même temps que le courant augmente et la rivière est parsemée de plusieurs îles de drift bien boisées. Les monta-

gnes avoisinantes sont peu hautes et couvertes de petits bois; celle appmontagne salée est située environ un mille en haut du premier portage, el à peu près 600 pieds de hauteur et s'avance jusqu'au canal de la rivière; tire son nom d'une source d'eau salée qui coule de son flanc sur le bord d'rivière. La vallée est composée d'argile et de sable et est bien boisée arbres atteignent souvent un diamètre et une hauteur pouvant fournir de matériaux de construction.

Pour les deux milles suivants, la navigation est interrompue par suite de chutes et de rapides à travers des rochers abruptes, ce qui est c du deuxième portage. Ce portage long environ de deux milles et demi se encore sur le côté Ouest de la rivière en suivant un très bon chemin commençons par monter une longue côte qui nous conduit sur un plateau 10n trois cents pieds au-dessus de la rivière à la partie inférieure, le rest chemin est à peu près de niveau, excepté une côte descendante de 140 p à la partie supérieure. Le terrain le long de cette route est composé de et d'argile et est bien boisé; il forme un beau lot de terre de deux à trois n carrés, coupé de petits ruisseaux à vallée profonde; la rivière sur cette tance fait une courbe vers l'Est où elle est bordée par des montagnes de cents à huit cents pieds de hauteur, mais elle retourne vers l'Ouest dans milieu de la vallée à la partie supérieure des rapides. La dénivellation t est de 160 pieds environ et est causée par un rande d'en iron un mille de gueur, suivi d'une chute, ensuite d'un bassin en lac et d'un autre petit ra à la tête duquel se trouve encore une chute. Le dernier portage plus haut tionné est celui dont on se servait lors des chantiers, mais il y en a un qui s'éloigne moins de la rivière et qui est plus court, c'est le portage sauvages. Il part immédiatement en bas du rapide et nous devons passe un immense tas de gros morceaux de granit à angle vif; nous prenons en le bois pour un mille où nous rembarquons et quatre arpents plus loin, portageons pour une dizaine d'arpents où nous prenons la rivière dans les tranquilles, ce point est environ trois quarts de mille plus bas que le d'arrivée de l'autre route de portage. Ensuite la rivière s'infléchit un vers l'Ouest et au bout d'une dizaine d'arpents elle se dirige vers le l' elle est alors bordée de chaque côté par des montagnes de huit cents a pieds de hauteur, souvent coupées en falaise le long du chenal et la pl dénudées à leur sommet. Le cours continue dans cette direction pour dizaine de milles, ensuite il tourne vers le Nord-Est pour deux ou trois i et enfin vers le Nord jusqu'à la Fourche ou confluent de la Tootnustook. cette distance, la vallée se trouve souvent réduite au lit de la rivière et le rant est généralement assez fort, variant de 3 à 5 milles à l'heure. Part se trouve ça et là, d'un côté ou de l'autre du canal, de bons lots de te assez bas et bien boisés, les essences exploitables étant les mêmes que plus haut mentionnées.

La rivière Tooknustook est un des plus puissants tributaires de la

elle appelée ortage, elle a rivière; elle le bord de la n boisée, les irnir de bons

ue par une qui est cause demi se fait min Nous plate**au** envie, le reste du le 140 pieds, po**sé de sabl**e à trois milles sur cette disignes de sept iest dans le llation totale mille de lone petit rapide us haut menen a un autre portage des ns passer sur enons ensuite us loin, nous dans les eaux que le point léchit un peu vers le Nord; cents . mille et la plupait on pour une u trois milles nustook. Sur ière et le coue. Parfois il

s de la Mani-

ots de terrain nes que celles



Partie supérieure du rapide Chesnicup (rivière Manicouagan)



Partie inférieure du rapide Chesnicup (rivière Manicouagan)



coungan, elle a environ deux cents pieds de largeur à son embouchure où le courant est leut et le canal profond. Su direction pour les quatre premiers milles est Nord-Nord-Est et le courant augmente tout le temps pour devenir en rupide au bout de cette course. Elle coule au milien d'une vullée de trois quarts de mille de largeur composée de terre bonne pour la culture; la surfuce pour deux ou trois pieds est du sable mélangé d'une bonne proportion d'argile qui repose sur de l'argile stratifiée, dont les bancs out parfois une très bonne épaisseur. Cette vallée ainsi que les montagues qui la bordent est très bien boisée, on y a fait chantier, il y a quelques unnées. En haut de la Fourche, la rivière principale a une direction Nord-Onest pour les onze milles suivants, ensuite elle fait un brusque détour vers le Nord-Est pour un demi-mille, jusqu'un portage Chesnicup. Le conrant est très fort tout le long et en plusieurs endroits on doit se servir de la perche, ce qui rulentit beaucoup la marche à cause des repos nécessaires. La rivière se rétrécit un peu et les montagnes très hautes contre lesquelles l'eau va se butter dans les détours, sont plus ou moins nues et présentent des falaises très élevées. La vallée a une largeur moyenne de un mille et est composée d'argile stratifiée et de sable disposés en hautes berges d'un côté et de l'autre du canal, s'élevant souvent à au-delà de 150 pieds; il y a assez de bois, mais il est généralement petit; les principales essences sont : le bouleau, le tremble, l'épinette noire et blanche, le cyprès, le sapin et quelques rares novers.

Le portuge Chesnicup ou troisième portage se fait sur le côté Ouest de lu rivière, il a un demi-mille de longueur et la route est ussez belle. En partant, nous montons une côte d'environ deux cents pieds et ensuite le terrain est à peu près plut jusqu'au moment de descendre à la rivière à la partie supérieure. Le terrain est sablonneux et très peu boisé, le feu ayant passé il y a quelques années. Sur ce parcours, la rivière fait un détour vers l'Est ou elle longe les montagnes en passant à travers une gorge rocheuse et faisant plusieurs chutes séunies par de violents rapides; la dénivellation totale est d'à peu près 100 pads sur un demi-mille de course, où à plusieurs endroits le canal a à peine centaine de pieds de largeur et est bordé par des murailles verticales d'anorthosite..

En haut de ce portage, la rivière se dirige vers le Nord pour un mille, ensuite vers l'Ouest pour un mille et demi, où nous arrivons au premier tourniquet, endroit ainsi appelé à cause des dangereux remous qu'il nous faut passer. Elle continue dans cette direction en faisant plusieurs courbes jusqu'au vingt-septième mille en haut de la Fourche, dans une vallée relativement étroite, composée d'un bon sol bien boisé; les montagnes sont hautes, partiellement dénudées et très abruptes, elles gardent leur aspect pittoresque, tel que décrit plus haut.

Le canal, depuis le rapide Chesnicup, est étroit et le courant très fort, souvent la perche est de rigueur, mais il se trouve fréquemment de lougs

remous qui donnent beaucoup de chance à l'ascension. La direction pour le dix milles suivants est pratiquement Nord, le ennal s'est beaucoup élarg atteignant environ deux mille pieus et le courant est lent, ce qui rend cett partie facile à monter. En même temps que s'effectuent ces changements su la rivière, les montagnes qui bordent une vullée de un mille de largenr ou perdu leur aspect pittoresque, les pentes sont plus donces et plus géneralement borsées, notamment en face de la "Sand Island" sur le coté E de la rivière, où le bois est dense et apte à la charpente; les principales partiés sont : le houleau, l'épinette, le sapin et le tremble. Il pourrait probablement se fuire du bois en quantité payante, dans cette forêt qui se trouve plus de ce pareours, au trente-septième mille, nous arrivons nu point de départ de pertage vers la rivière aux Outardes.

ROUTE DE PORTAGE ENTRE LES RIVIERES MANICOUAGAN ET

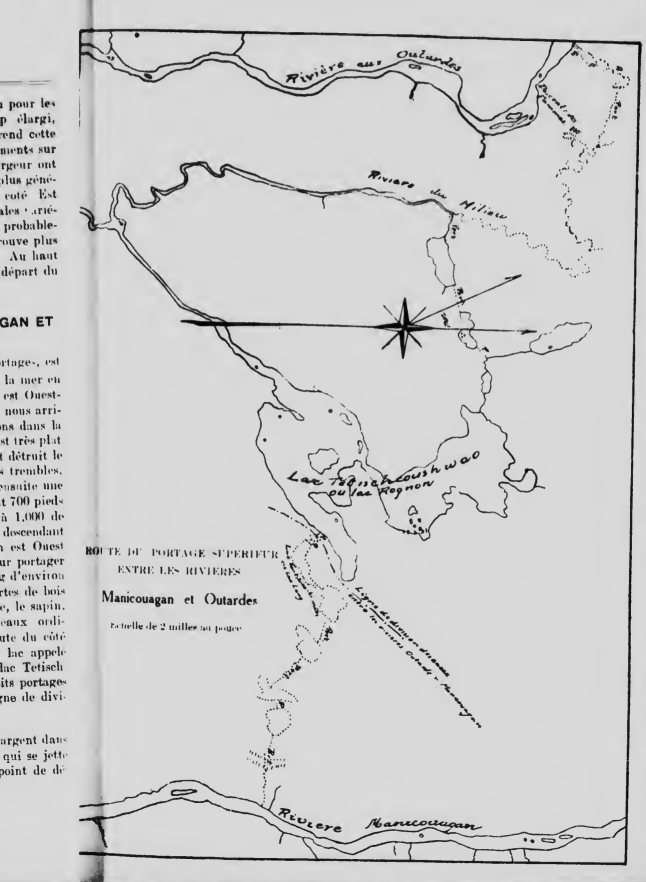
Le point de depart de ce portage qui est plutôt une série de portages, o sur le côté ouest de la rivière Manicouagan à environ 80 milles de la mer suivant le cours de la rivière. La direction de la première course est Oue Nord-Ouest, elle a à peu près un mille et trois quarts de longueur et nous ar vons au premier petit lac appelé lac numéro un, que nous traversons dans même direction. Le terrain pour les premiers trois quarts de mille est très p et constitue un vaste champ de bluets, un ancien feu de forêt a tout détruit bois et même mis à nu le sable constituant le sol; quelques petits trembl tamaraes et bouleaux ont repoussé par-ei par-là. Nous gravissons ensuite i montagne en passant par une petite vallée qui nous amène à un point 700 pie au dessus de la rivière. Les montagnes avoisinantes ont de 800 à 1,000 hauteur et sont à pen près dénudées. De là, la route va un pen en descend jusqu'au lac plus haut nommé de l'autre côté duquel la direction est On pour six arpents jusqu'au lac numéro deux que nous traversons pour porta vers le Nord-Onest au lac numéro trois ; ce dernier portage est long d'envi un mille, la route passe entre des montagnes peu élevées et couvertes de l d'assez bonnes dimensions; les essences remarquées sont : l'épinette, le saj le bouleau, le merisier, le cormier et plusieurs espèces d'arbrisseaux or naires. Le troisième lac a une largeur d'un demi mille et la route du c Nous arrivons ensuite au lac app Ouest est semblable à la précédente. Katshimo ki mats ou lac Long qui nous conduit près du grand lac Tetis cousbwao ou lac Rognon qui est atteint en faisant deux autres petits porta vers le Nord-Ouest dans le dernier desquels nous traversons la ligne de d sion des eaux des rivières Outardes et Manicoungan.

D'après les sauvages tous les lacs à l'Est du lac Rognon se déchargent d une même petite rivière qui coule quelques milles plus au nord et qui se j dans la rivière Manicouagan quelques arpents plus haut que le point de pour les p člargi, rend cette ments sur rgeur ont olus génécoté Est des cariéprobableouve plus Au haut départ du

GAN ET

rtages, est la mer en est Ouestnous arrins dans la st très plat t détruit le trembles. ensuite une t 700 pieds à 1,000 de descendant est Ouest ur portager g d'environ rtes de bois e, le sapin. eaux ordiute du côté lac appele lac Tetisch

argent dans qui se jette point de dé





part du portage. Cette rivière pourrait donc probablement servir de chemin de sortie pour le bois qui se trouve en assez grande quantité dans ce territoire. Le lac Rognon, qui est de forme très irrégulière, a environ six milles dans sa plus grande longueur et sa largeur varie entre quelques centaines de pieds et trois à quatre milles ; il se produit vers son milieu un étranglement qui réduit sa largeur à quelques cinq cents picds où il est bordé, sur le côté ouest, par une falaise de roche et par une grande presqu'ile sablonneuse sur le côté Est, laquelle est basse et bien boisée. La partie inférieure du lac, parsemée de nombreuses îles, est en forme de cercle avec une grande baie s'allongeant vers l'Est : la parti supérieure a environ trois milles de longueur par une largeur movenne de un mille et un quart, elle comprend aussi plusieurs îles. Le tour du lac est assez bien boisé et généralement montagneux. La partie Nord est formée de cêteaux de sable recouverts de roches erratiques et complètement dévastés par le feu qui y a passé il y a quelques années. De l'autre côté du lac Rognon, nous montons sa charge nord-ouest, jusqu'à un petit lac où nous taisons trois portages d'environ un demi-mille chacun séparés par des petits lacs pour arriver à la rivière Ka-pitutaustits ou rivière du Milieu. La distance du lac Rognon à la rivière du Milieu est d'environ cinq milles; en suivant la route de portage nous passons à travers une contrée dévastée par les feux de forêt et couverte de côteaux de sables et de roches erratiques.

Dans le dernier portage, nous descendons une longue côte d'environ 400 pieds de hauteur au dessus de la petite rivière ; de sorte qu'en cet endroit, la hauteur moyenne, entre les deux rivières, du Milien et Manicouagan, varie entre quatre cents pieds et sept cents pieds au-dessus de leurs lits, tous les lacs intermédiaires sont donc à une bonne hauteur au-dessus de leurs points de décharges aux rivières principales.

La rivière du Milieu, déversant un assez fort volume d'eau, coule sur un lit de sable et de cailloux et a une largeur variant de 50 à 100 pieds. Sa direction générale est Nord Magnétique pour les six premiers milles, elle coule en serpentant à travers une belle grande vallée encaissée entre de grosses montagnes de gneiss. Cette vallée a environ trois quarts de mille de largeur et souvent moins, elle est composée de couches plus ou moins épaisses de sable gisant sur de puissants lits d'argile stratifiée, à peu près horizontalement.

Plus haut, la direction de la rivière change pour les dix milles suivants, elle est ouest et nord-ouest.

Les distances mentionnées sont calculées à l'heure de marche en canot, par conséquent elles comprennent toutes les courbes et ne peuvent être qu'approximatives; dans tous les cas, nous avons donné une certaine marge pour le courant, etc. En même temps que la direction générale change, la vallée s'agrandit et la rivière coule en faisant de nombreuses ceurbes à travers une assez vaste plaine dénudée et couverte ça et là par des monticules de sable. Le sol est composé d'une terre sablonneuse recouverte de mousse et de débris de bois brûlé, il est probablement peu propre à la culture. Tout le bois a été

dévasté par le feu depuis le lac Rognon jusqu'à un point environ trois arpents avant de laisser la rivière du Milieu sur le côté ouest. A partir de cette dernière rivière la route de portage se dirige vers l'ouest pour environ 1¾ milles où nons arrivons à un petit lac que l'on traverse vers l'Ouest N.-O.; ensuite la direction est Sud-Sud-Ouest puis Sud en passant par deux autres petits lacs jusqu'à la rivière aux Outardes, une distance totale de trois milles depuis la rivière du Milieu. La première partie de ce parcours se fait sur un plateau de sable dénudé par un ancien feu de forêt, ensuite le terrain est marécageux et assez bien boisé d'épinette, de sapin, de cyprès, de bouleau, tremble et tamarac; en quelques endroits, le tremble et le bouleau sont les essences dominantes, tandis qu'ailleurs ce sont l'épinette, le sapin et le cyprès. Aucun affleurement de roche n'a été remarqué le long de ce parcours, si ce n'est de nombreuses pierres erratiques gneissiques distribuées plus ou moins abondamment par ci par là.

RIVIERE AUX OUTARDES

Pour arriver à la rivière aux Outardes, nous devons descendre un forte côte, du sommet de laquelle elle se montre formant une vaste étendue d'ean visible sur une distance d'environ trois milles vers le nord-ouest et sur une largeur atteignant presqu'un mille. Le point de vue ici, est admirable de beauté, surtout le matin, lorsque les rayons de soleil perçant la brume qui s'élève de l'eau fait miroiter le sable des immenses bancs parsemés ça et la dans le lit de la rivière, laquelle coule lentement dans une belle vallée large bordée de chaque côté par deux chaînes de montagne parallèles et bien boisées; et les feuilles des bouleaux et des trembles rougies ou jaunies avec différentes nuances par les pluies froides font un contraste sur le fond noir des sapins, ce qui donne l'illusion d'un vaste cadre sculpté entourant cette siène unique. Plus loin, la rivière continue sa course vers le nord pour onze milles, avec des rétrécissements et des élargissements successifs jusqu'au premier portage qui se fait sur la rive Est.

Sur ce parcours, le courant est généralement lent et l'ascension est très tacile, sauf dans quelques raidillons, et parfois les banes de sable sont ainsi arrangés que l'on pourrait croire à l'obstruction complète du canal si ce n'était le courant. La vallée est large et peu boisée, elle est composée d'un terrain saldonneax s'élevant quelques fois en berges d'une centaine de pieds de hauteur. Le premier portage est occasionné par un rapide de trois arpents de lougueur, donnant une dénivellation d'environ dix pieds; trois quarts de mille plus loin, se trouve le deuxième peuit portage d'à peu près de même longueur. La rivière ici, par une chute et un rapide fait une descente de vingt pieds. En haut de ce portage, la direction est Nord-Est pour un mille, ensuite Nord-Ouest pour un demi-mille et de la vers le Nord-Nord-Est jusqu'à la rivière Grassy, où elle tourne un peu plus vers l'Est jusqu'à un grand ébouli du côté Ouest, une distance d'environ douze milles du rapide, ce point étant à 124

arpents
te deron 134
V.-O.;
autres
milles
sur un
t maréremble
essences
Aucun
a'est de
condam-

in forte
e d'eau
sur une
able de
ne qui
ga et là
ée large
boisées;
fférentes
pins, ce
unique,
avec des
age qui

est très nt ainsi e n'était de haus de loude mille ongueur. eds. En de Norda rivière du côté nt à 124



Sur la route du portage supérieure vers la rivière aux Outaides.



Rivière aux Outaides en hant de la chute appelée Descente des Femmes





Rivière aux Outardes, cluite de 40 pieds de hauteur à 140 milles de la mer (Massit de gueiss)



Famille sauvage sur une grève de cailloux de la rivière aux Outardes



milles de la mer. La vallée s'est un peu rétréci, mais elle est encore généralement large et d'allure semblable à celle plus haut décrite, les berges de sable en quelques endroits s'élevant même jusqu'à 125 pieds; elle est assez bien boisée ainsi que la plupart des montagnes avoisinantes, les épinettes atteignent souvent un diamètre de dix à douze pouces, mais en général le bois est petit. Pour les dix milles suivants, la course est plus ou moins tortueuse et d'une direction générale Nord-Est; l'aspect général est le même, les montagnes sont peu hautes, sauf en quelques endroits où elles peuvent atteindre mille pieds. Le courant est généralement assez fort, mais la montée se fait aisément. A partir de la rivière des Chutes, tributaire de la Outardes, à 135 milles de la mer, celle-ci fait une grande courbe vers l'Ouest et se dirige ensuite vers le Nord--Est en faisant plusieurs autres détours jusqu'au troisième portuge, appelé "Steep Portuge", une distance d'environ neuf milles; de là, la rivière prend les proportions d'un lac et se dirige vers le Nord pour 1 mille et demi où nous arrivons au quatrième portge; pour le dix milles et demi suivants la direction résultante est à peu près Nord, jusqu'à l'embouchure de la rivière des Bois au 156e mille. La vallée n'a pas beaucoup changé, ri ce n'est qu'elle a été en grande partie dévastée par le feu, en haut du quatrième portage, le côté Est surtout ayant été ravagé. Au 141e mille, la rivière Tête de Lièvre se jette dans la Outardes en faisant une très belle chute d'une centaine de pieds à peu de distance du confluent; le courant est parfois très fort. En haut de la rivière des Bois, l'eau est peu profonde et coule sur un lit caillouteux en rapidant, presque continuellement jusqu'au portage "Kettle", une distance d'environ trois milles vers le Nord-Ouest. Ce dernier portage long d'environ deux milles se passe sur le côté Quest à travers un brûlé qui a eu lieu il y a douze ans, il est très beau et plat sur toute sa longueur, sauf deux côtes en partant et la descente à la rivière. Le terrain est complètement dénudé et le sol est essentiellement composé de sable et probablement peu propre à la culture; tout le long de la route il y a de nombreux petits cyprès de un pouce et moins de diamètre, ce qui fait ressembler ce plateau à une prairie verdoyante. Sur ce parcours la rivière subit une forte dénivellation par une série de violents rapides et de chutcs, celle de la tête ayant environ 25 pieds de hauteur. Plus haut la rivière s'infléchit un peu vers le Nord et ensuite elle prend une direction à peu près régulière vers le Nord-Ouest pour une cinquantaine de milles jusqu'au deux cent treizième mille, point de départ du portage vers la petite rivière Hibon.

Pour les quatre premiers milles en haut du portage "Kettle", le courant est très fort et la vallée large et peu boisée, ensuite, le canal parsemé de plusieurs îles s'élargit et l'eau coule plus lentement en même temps que les montagnes se sont resserrées et présentent un aspect sauvage et pittoresque, elles sont très hautes et souvent érigées en falaises abruptes, en plusieurs endroits il y a de bons bois. Cette allure se continue jusqu'à l'embouchure de la rivière à la Montagne Blanche où le canal se rétrécit de nouveau, et quelques milles

plus haut il est encaissé entre deux murs de roche où l'eau coule en rapide dans une gorge de deux ou trois arpents de longueur. A partir du ruisseau du Diable, la vallée s'agrandit et prend les proportions d'une plaine de deux ou trois milles de largeur, dans laquelle la rivière fait une série de grandes courbes très aiguës; le sol de ce terrain semble très bon pour la culture, par places environ un pied de terre grise, contenant une bonne proportion d'argile a été remarquée, le reste est du sable siliceux ordinaire. Les montagnes ont perdu leur aspect pittoresque et les cîmes sont plus arrondies. En haut des grandes courbes, le courant est lent et la vallée large et bien boisée, les épinettes et le cyprès étant les essences dominantes. Vers le 202ème mille commence un grand rapide qui se continue jusqu'au point de départ pour la rivière Hibou, il est très dur. C'est un violent courant, continuel, à travers de gros cailloux dangereux pour les canots. Les montagnes ont continue leur affaissement et la vallée est couverte de monticules sablonneux qui s'élè vent en hautes berges parfois composées de gravier.

Route de portage de la rivière Hibou.

Cette route longue d'environ sept milles part environ un demi mille et haut du confluent de la rivière aux Bluets. La direction est Nord-Ouest pou un mille et demi jusqu'à un petit lac, ensuite, Ouest pour trois milles jusqu' un autre lac de l'autre côté duquel, par deux autres portages vers le Nord Ouest on arrive à la rivière Hibou. Le terrain suivant cette route est plat o presque complètement dénudé par d'anciens feux de forêt, sauf quelques savanes assez bien boisées. De nombreuses roches erratiques sont distribuées et là sur un sol sablonneux.

Rivière Hibou.

La direction de la rivière Hibou, qui n'est guère qu'un ruisseau à l'e droit où nous l'avons prise, est environ Nord astronomique. Elle coule à tre vers une vaste plaine mamelonnée en faisant de nombreuses courbes et ple sieurs rapides qui occasionnent cinq petits portages, tous passés sur le continuels rapides qui occasionnent cinq petits portages, tous passés sur le continuels rapides qui occasionnent cinq petits portages, tous passés sur le continuels rapides qui occasionnent cinq petits portages, tous passés sur le continuels rapides qui occasionnent cinq petits portages, tous passés sur le continuels rapides de la rivière aux Outardes jusqu'au confluent de Hibou.

rapide
russeau
de deux
grandes
are, par
d'argile
rues ont
nant des
les épidle compour le
à travers
continué
pui s'élè-

mille en nest pour es jusqu'à le Nordest plat et ques savaribuées ça

eau à l'enoule à trapes et plusur le côté rtout comes sableuse, et en génésont : l'épir-là sur des t le terrain lix à aouze r éviter des les v'olents ment de la



Chute en hant du ''Kettle Rapid'' Rivière aux Outardes (Murs d'anorthosite.)



Grand Rapide sur la rivière aux Ontardes (affleurement de gueiss)



Partie supérieure de la rivière aux Outardes.

La rivière Hibou se jette dans la Outardes en un point 228 miles de la mer, où le canal est large et contient deux petites îles de drift.

La rivière aux Outardes en partant de la Fourche est large et a très peu de courant, mais quelques arpents plus haut et jusqu'au lae à l'île Brûlée, elle est brisée par de nombreux rapides dont deux occasionnent des portages sur le côté Onest. Le lac à l'île Brûlée, qui n'est qu'un élargissement du lit de la rivière a environ trois milles et demi de longueur par un mille et demi dans sa plus grande largeur, il est parsemé de nombreuses îles bien boisées. Juste à la tête du lac, une cliute est passée par un portage à l'ouest à la tête de laquelle se trouve la rivière Longue, supposée la décharge du lac Matonipi. Depuis la Fourche jusqu'ici, les bords de la rivière sont généralement plats et aucune montagne d'importance ne s'offre à notre vue, le bois, partont est vert et bien fourni. En baut du confluent de la rivière Longue, la course générale est vers le Nord-Onest jusqu'au lac Pletipi, une distance d'environ sept milles. Sur ce parcours plusieurs rapides sont passés, dont quatre sont cause de petits portages; vers deux milles en haut de la rivière Longue, le canal s'élargit et devient en lac, parsemé d'un grand nombre de belles grosses îles qui le bloquent presque complètement, tellement qu'à un endroit, l'eau se précipite tumultueusement en passant entre elles et nous devons faire un petit portage sur une île. La rivière ensuite subit encore un rétrécissement où l'on fait le premier portage et nous entrons dans le lac Pletipi en passant entre de nombreuses îles bien boisées ; mais ce n'est qu'après une comple d'heures de marche de ce point que la vaste plaine d'eau de la partie Est du lac se présente à nos yeux dans toute son ampleur.

LAC PLETIPI

Le lac Plctipi est classé par Monsieur Low, directeur de la Commission (féologique d'Ottawa, comme l'un des plus grands lacs de la province; il est de forme très irrégulière et mesure 210 milles de tour; ce long périmètre est dû à ce qu'il est échancré par d'immenses presqu'îles laissant entr: elles des baies de grande superficie et très longues. Ce lac est formé d'une nappe centrale, à laquelle viennent se rattacher cinq grandes baies principales qui elles mêmes en forment une infinité d'autres; trois de ces grandes baies se dirigent vers le sud et les deux autres vers le nord. La nappe centrale a environ neuf milles Est-Ouest et 4½ milles Nord-Sud entre les pointes des deux presqu'îles; mais la longueur du lac mesurée à partir du fonds de la baie Sud-Ouest, est de 30 milles tandis qu'elle est de 15 milles entre les extrémités des deux baies Nord-Est et Sud-Est. A chaque bout de ces quatre baies, se trouvent des rivières, celles du Nord étant les charges et celles du Sud, les décharges; les plus considérables sont celles de l'Est, dont l'une est la source de la rivière aux Outardes.

Tout le tour du lac ainsi que les baies sont parsemés de nombreuses e belles îles, la plupart desquelles sont bien boisées tandis que d'antres ne son que des affleurements de rocher ou des tas de caillonx que l'on rencontre même souvent très au large, ce qui présente certains dangers pour la navigation de unit. En général, ce lac ne paraît pas très profond, si on en juge par les nom breux quartiers de roc qui émergent un peu partout; mais aucun sondage n'e pu être fait à cause du vent continuel que j'ui eu peudant mou séjour dans ce parages, ce qui renduit tel ouvrage impossible avec nos petits canots; en tou les cas les berges plongeut dans le lac avec une inclinaison très faible, elle sont la plupart du temps composées de sable blanc ou de cailloux roulés, ce qui reud l'abordage dangerenx pour les canots quand il y a de la vague.

Les bords du lac so it généralement bien boisés d'épinette blanche d noire, de cyprès, de tamarac, de merisier, de cormier, de sapin, etc. Ce bo est petit et souvent très tortueux vers le Sud, ce qui est probiblement dû a vent du Nord-Ouest qui semble être le vent dominant. Le sol qui est couver de mousse épaisse est sablonneux et rocheux; les terrains avoisinants le la du côté Ouest et Sud sont de vustes pluines maréengeuses souvent couvertes d terrasses de suble peu élevées, elles vont généralement un peu en s'élevant mesure qu'on s'éloigne du lac, mais de ses côtés aucune montagne n'est vis ble. Vers le Nord les montagnes sont plus ropprochées, mais la vaste pre qu'ile s'avançant vers le Sud, forme un beau terrain plat convert d'une for à bois très dense, le sol devant être bon pour la culture. Le côté Est du la est ordinairement marécageux et couvert de mamelons de soble jusqu'à un chaîne de montignes d'une direction environ Nord-Ouest Sud-Est sise à cir ou six milles du luc. Dans une tentative pour traverser cette chaîne de mont gnes, et gogner le Matonipi, j'ai rencontré plusieurs petits lacs dons les te rains bas avoisinant le Pletipi. Le tout est bien boisé. Après avoir perdu u peu de temps à couse du vent sur le lac Pletipi, nous l'avons traversé et nou nous sommes dirigés vers la montagne Brillante en montant sa charge Oues laquelle forme un rapide peudant un demi-mille avant de se jeter dans le la Ce rapide est passé par un portoge sans route sur le côté Sud ; nous trave sons ensuite un petit lac de un mille et quart vers l'Ouest et nous reprenons rivière qui est large d'environ trois cents pieds, sans courant, pour deux mill et demi, la direction étant toujours Ouest; ensuite elle tourne vers le Nord pa un rapide d'environ un mille et quart jusqu'au lac Oskasqueogomats (Nouver Bois), le portage se foit sur le côté Est ; nous devons passer à travers un be dense et embarrassé. Le terrain est généralement uni et bien boisé, avec u sol couvert de mousse blanche et paraissant bon. A partir de la tête du po tage une traverse d'environ deux milles vers l'Ouest nous conduit à un der mille de la montagne Brillante qui est formée de plusieurs pics élevés ento rant un petit plateau. L'aspect général du terrain parcouru depuis le lac Pl tipi est différent de celui décrit plus haut; les montagnes ont de nouveau fa leur apparition et celles du Nord sont arrondies et ont une hauteur de sept huit cents pieds : leur sommet est dénudé et couvert d'une mousse rougeatr reuses et s ne sont tre même gation de les nomidage n'a dans ces c; en tous ble, elles és, ce qui

anche et Ce bois ent dû au t couvert nts le lac ivertes de clevant à n'est visiaste presune forêt est du lac squ'à une ise à cinq de montans les terperdu un sé et nous ge Ouest. ans le lac. us traverorenons la eux milles Nord par (Nouveau rs un bois , avec un te du pori un demi vés entoule lac Pleuveau fait

de sept à rougeâtre.



Chute en haut du Lac à l'Île Brûlée, Rivière aux Outardes.



Baie Nord-Est, Lac Plétipi.



le reste est bien boisé et surtout la partie Sud. Le lac Oskasqueogomats est orienté Sud-Ouest Nord-Est dans sa plus grande longueur qui est de trois milles et demi et il a environ un mille de largeur. C'est un beau lae parsemé de plusieurs îles rondes et paraissant très profond; en plusieurs endroits, les herges sont rocheuses et plongent sous l'eau avec une forte inclinais en.

Montagne Brillante (Shining mountain).

Rieu de bien brillant n'a été remarqué à l'approche de cette fameuse montagne dont ou voit les sommets du lac Pletipi; il est vrai que le temps a été très sombre pendant le séjour que j'y ai fait; en outre des nuages qui cachaient le soleil, une épaise fumée apportée par un vent d'Ouest et provenant probablement de feux de prêts, nous mettait dans une demi obseurité; de ce chef aucune photographie n'a pu être prise, ce qui est malheureux ear le coup d'oeil en certains endroits était magnifique.

Ce qui peut être la cause de ce nom, ce n'est pas l'éclat de la roche qui est noire ou verdâtre foucé mais bien les nombreux quartiers de quartzite blanche ou grisâtre distribués un peu partout même sur les endroits les plus élevés. Les différentes hauteurs de cette montagne n'offrent que peu de falaises, les sommets sont ordinairement arrondis et nus avec une garniture de beau hois sur les flancs et dans les vallées. Je n'ai pu corroborer la version des sauvages voulant que sou nom de Brillante lui viennent de ee que des cristoux de minerai de fer dont la masse serait composée brilleraient au soleil ; probablement que les sauvages qui n'ont aucune notion de minéralogie, trompés par le changement de formation qui a lieu en arrivant à cette montague auront pris pour du minerai de fer ce qui n'est qu'une roehe pyroxénique verdâtre foncé. Le panorama est très étendu, du sommet de cette montigne qui domine les terrains avoisinants; vers le Sud-Est, on voit l'immense plaine da lac Pletipi et vers le sud un terrain hoisé et plat s'étendant jusqu'à des montagnes visibles à l'herizon, tandis que vers le Nord c'est une suite ininterrompue de chaînes de montagnes irrégulières plus ou moins dénudées jusqu'à la hauteur des terres, une treutaine de milles plus loin.

D'ici, je me suis reudu à la charge Est du lac Pletipi que j'ai explorée pour quelques milles en montant, c'est une belle rivière de trois à quatre cents pieds de largeur se dirigeant vers le Nord dans une vallée basse et bien boisée. Elle paraît beaucoup plus considérable que celle de l'Ouest. De là je suis revenu.

En montant, j'ai essayé de me rendre au lac Matonipi en passant par la rivière Longue pour y examiner les dépôts de fer rapportés par M. Low, mais par suite d'une erreur de mes guides, je n'ai pu mener cette tentative à bonne fin. La rivière Longue n'est qu'une série d'une douzaine de petits lacs dont le plus grand de trois milles de longueur, est situé à la partie supérieure, ils sont séparés par de petits rapides qui nécessitent souvent des portages.

Il est peu probable que cette rivière soit la décharge du lac Matouipi

comme on le supposait, car au point où je l'ai laissée, elle était ré luite à u ruisseau insignifiant ne devant égouter qu'une petite surface. Je ne suis rei du environ douze milles du point du confluent à la Outardes, dans u'e direction Nord-Est. Tout le district de cette petite rivière Longue, que l'on pour rait plutôt appeler un labyrinthe de laes, est semblable et généralement par vre : le bois y est vert mais petit et composé presque essentiellement d'épinett noire, de cyprès, de tamarac et de quelques rares sapins et bouleaux. Le se est marécageux ou sablonneux sur les côteaux et presque partout, couvert d'oches anguleuses ou roulées que l'on trouve en si grand nombre dans certain endroits, que l'on pourrait marcher sur elles sans toucher au drift. Partout surface est tapissée de mousse blanche et épaisse qui tient le sol humide. l'Est de la série des lacs visités, se trouve une montagne peu élevée et arrond qui est bien boisée d'épinette et de cyprès.

GEOLOGIE

Tout le terrain visité est essentiellement composé de strates crystalines de massifs de roches éruptives, comprenant la masse des roches archéennet appartenant à la formation Laurentienne inférieure ou supérieure. Cet formation est earactérisée par les gneiss mieueés plus ou moins schisteux, l gneiss syénitiques tournant quelques fois à la quartzite, des roches hornble diques, etc., on trouve souvent des oxides de fer mélangées à la masse. I laurentien supérieur est surtout représenté par l'anorthosite, roche essentiell ment feldspathique, plus ou moins décomposé en certains endroits et cont naut souvent du fer titanique. Les masses sont généralement sillonnées veines ou de dykes de pegmatite et souvent la formation est bouleversée p des masses de roches éruptives aeides ou basiques.

Les terrains de surface sont surtont composés d'argile stratifiée et de sal couvert de cailloux de la mature de la roche de formation.

Pour la géologie de cette partie de la route, qui comprend la rivière Marcouagan, nous référens au rapport de monsieur Low, publié en 1897.

Route de portage entre les rivières Manicouagan et Outardes.

Le premier affleurement observé est sur la montagne qui borde la vall de la rivière où un gueiss syénitique grisâtre à grain fin et très quartze affleure en grosses masses entreeoupées de veines de pegmatite à gros grain contenant du fer magnétique en petites poches distribuées dans la veine.

Une autre observation a été faite sur la partie Sud du deuxième lae, se tronve un immense développement d'un gueiss semblable au précède Peu d'affleurements ont été remarqués le long de cette route, bien qu'elle pa à travers des montagnes jusqu'au lae Rognon, mais les "boulders" distribuça et là dans les vallées, et qui sont de provenance locale indiquent que la f mation est la même.

Sur le côté Ouest du lac Rognon, près de la Gorge, se trouve une falaise plongeant presque verticalement dans le lac; la roche est un gneiss rouge et rose contenant des petits grains de magnétite renfermés dans la masse; la surface est plus ou moins rouilleuse.

Jusqu'à la rivière aux Outardes, j'ai remarqué par places, des gneiss micacés grisâtres à stratification bien marquée et à couches noires et blanches ou rouges, avec des grosses veines de pegmatite à cristaux de feldspath blanchâtre et de quartz contenant aussi de la biotite. A certains endroits, les gneiss sont très quartzeux et tournent vers la quartzite d'une couleur rose pâlc. La vallée de la rivière du Milieu est encaissée entre deux montagnes de gneiss, celle de l'Est étant à surface gris-noir, aux endroits dénudés, et celle de l'Ouest est souvent recouverte d'une couche de rouille, ce qui lui donne un couleur rouge-foncé. Cette vallée est surtont composée d'épais lits d'argile stratifiée.

Civière aux Outardes.

Plusieurs affleurements ont été observés sur les bords de la rivière aux Outardes, en bas du premier portage ; des gneisss rubannés, micacés et quartzeux sont interstratifiés avec d'autres gneiss plus quartzeux d'une couleur noirâtre, contenant des grains de magnétite.

Au premier et deuxième po:tage, la roche est bien dévelopiée, elle a un aspect massif et une structure gneissique bien marquée par places, à surface grisâtre ou rouilleuse. De nombreuses petites veines de quartz sillonnent la masse.

A partir da deuxième portage au Steep Portage, de nombreux affleurements sont rencontrés un peu partout et le caractère général est le même : gueiss syénitique quelques fois assez bien rubannés à surface grisâtre ou rougeatre, cette deuxième couleur se trouvant surtout aux endroits où la roche est lavée par les eaux d'égouttement des terrains avoisinants, presque partout des dykes de pegmatites où des veines de quartz coupent la formation. Ces dykes comprennent des cristaux bien définis de biotite et de quartz englobés dans une pâte feldspathique rougeâtre.

Aux confluents des rivières Castor et des Chutes, ce dernier étant environ 135 milles de la mer, les montagnes de gueiss sont coupées en falaises abruptes et montrent de la roche massive à surface noirâtre. Environ deux milles en bas de la rivière Tête de Lièvre, on trouve un grand développement de gueiss jaunâtre à grains moyens et très quartzeux interstratifié avec d'autres roches à grains plus fins et contenant beaucoup de petits cristaux de grenat rouge d'environ la grosseur d'un pois et d'une autre roche contenant de la hornbleude et du mica noir, la surface est gris foncé et souvent rouilleuse ; le tout est coupé de grosses veines de pegmatite. Dans le détour à la rivière Tête de Lièvre et plus haut, le mur Est du canal est coupé verticalement dans

talines ou archéennes re. Cette isteux, les hornblennasse. La essentielleet conte-

uite à un

suis ren

r e direc-

l'on pour

neut paud'épinette

c. Le sol

ouvert de

s certains

Partout la

ımide. A

t arrondic

et de sable

onnées de

versée par

ière Manı-7.

e la vallce quartzeux os grain et veine.

me lac, où précédent. r'elle passe distribués que la forune roche semblable. Les bords de la rivière jusqu'ici sont très souvent composés essentiellement de cailloux roulés de 1 pied de diamètre, plus ou moins et de provenances différentes; ordinairement il n'y a aucune matière pulvéru lente entre ces cailloux.

Au troisième ou Steep Portage, la rivière en bas du principal rapide fai une chute d'une quarantaine de pieds en passant par dessus un massif de gneiss rougeâtre et rose, poli par les eaux et entrecoupé de veines de roche essentiellement feldspathique montrant de beaux cristaux. On trouve souven cristaux de grenat rouge, direction N. 80° E.

La roche au 40 portage est généralement un gneiss très quartzeux grisâtret à grains fins interstratifié d'un gneiss mieacé noir : il se trouve des bande presque essentiellement composées de quartz très fortement chargées de petit cristaux de grenat rouge, allure N. 80° E.

Les affleurements jusqu'au portage Kettle sont nombreux et conservent toujours à peu près le même caractère; gneiss rubanné plus ou moins distinctement à surface grisâtre et massifs de roche syénitique, avec de nombreu eailloux d'anorthosite distribués un peu partout le long de la rivière. Vers le 149e mille se trouve un développement de gneiss à gros grains de quartz et de feldspath entrecoupés de dykes de pegmatite contenant parfois du mica ambre Au bas du Kettle portage affleure un gneiss dioritique dont le principal const tuent est la horublende qui lui donne une couleur noire verdâtre foncée; est sillonné par de nombreuses petites veines de pegmatite rosâtre.

Sur le plateau du portage Kettle les affleurements sont rares, mais les groblocs de roche distribués à la surface montrent un changement prochain dat la formation, la pierre est à pâte feldspathique blanche contenant de gros critaux noirs probablement d'anorthosite. A la tête du portage les murs du cans sont coupés dans un massif d'anorthosite dont il existe un immense dévelopment en cet endroit, elle est entrecoupée de gneiss rubannés ordinaires et que gneiss dioritiques à grains fins semblables à ceux notés en aval du rapide, de petites veines de pegmatite coupent la masse en tous sens. Cette anorthosi est non feuilletée et a une surface noirâtre, sa cassure présente parfois d'assibeaux reflets, elle est souvent plus ou moins décomposée et quelquefois la roch feldspathique est blanche et contient de gros cristaux noirs, semblables à ceux us le long du portage.

Jusqu'à l'élargissement de la rivière quelques milles plus haut, de not breux affleurements ont été examinés avec le même résultat, sauf que l'anorth site se trouve parfois à l'état plus compacte et plus générale. Depuis l'élargissement jusqu'au confluent de la rivière de la montagne Blanche, très peu croebes sont exposées sur les bords immédiats du canal, quoique les montagne abruptes n'en soient pas éloignées; mais à ce confluent les montagnes se soi resserrées et de très belles coupes de roche sont visibles, l'anorthosite est pl

ent comu moins, pulvéru-

pide fait ias-if de de roche e sou**ven**t

grisâtre es bandes de petits

onservent is distinenombreux Vers le artz et de en ambré, oul constifoncée; il

is les gros
hain dans
gros eriss du eanal
e dévelopnires et de
apide, des
northosite
bis d'assez
is la roche
les à ceux

l'anorthol'élargisrès peu de montagnes nes se sont te est plus ou moins décomposée ici et contient des lambeaux de gneiss dioritique noirâtre. Sur les quatre ou einq milles suivants de nombreux affleurements de roche semblable sont visibles, mais plus haut aucun n'est remarqué jusqu'au bas du grand rapide une dizaine de milles en haut des grandes courbes où le gneiss réapparaît. Les montagnes jusque vers le ruisseau de l'Enfer (Hell creek) sont hautes et plus ou moins abruptes, elles ont un aspect pittoresque, ce qui semblerait caractériser la formation d'anorthosite; plus haut elles sont plus arrondies et moins élevées; il est probable que le contact de l'anorthosite avec le gneiss se trouve vers les grandes courbs.

A partir du pied du grand rapide jusqu'au point de départ vers la rivière Hibou, les affleurements sont nombreux. La roche est un gneiss micacé, plus ou moins quartzeux souvent interstratifié d'un gneiss dioritique noirâtre. Vers le milieu de ce rapide on voit des lambeaux de pierre vert foncé essentiellement composée de horneblende cristalline encaissée dans une matrice quartzeuse très torturée, direction N. 35° O. Au point de départ du portage se trouve un grand uffleurement de gneiss micasé rubanné grisâtre, direction N. 22° E. Tout le long du rapide le lit du canal est couvert de eailloux de grosseur très variable et de provenance de formations avoisinantes.

Vers le milieu du portage entre les rivières Outardes et Hibou un grand développement de roehe est exposé, d'abord c'est un gneiss rubanné très quartzeux et à surface blanchâtre interstratifié avec un antre gneiss noirâtre grenu à grain fin, direction N. 45° O.; ensuite il se trouve une épaisseur d'environ 400 pieds d'une roche gneissique à surface ochreuse de couleur foncée, probablement péridotique transformée en produits hydratés dont un peu de serpentine; elle contient aussi un pen de magnétite disséminée à grain fin mélangé à toute la masse. De l'autre côté on trouve encore un gneiss micacé, direction N. 35° O. Plus loin on rencontre encore des affleurements de roches un peu magnétiques semblable à la bande décrite plus haut.

Sur la rivière Hibou aucun affleurement de roche n'a été remarqué sauf en bas du dernier rapide qui se trouve juste avant l'élargis-ement par lequel la rivière se jette dans la Outarde, la pierre exposée en cet endroit est un mieaschiste à eassure jaune, le quartz se trouve parfois en morceaux assez gros; la surface est grisâtre tirant sur le noir, direction N. 2° O. Au premier portage en haut du confluent de la rivière Hibou un gneiss mieacé grisâtre affleure, direction N. 25° E. Plusieurs autres affleurements ont aussi été vus jusqu'au confluent de la rivière Longue, parfois la masse prend une couleur rosée à texture granitique; du gneiss est visible en haut de la chute à la tête du lac à l'île Brûlée, direction N. 45° O. L'observation suivante a été faite au 2ème portage en haut du lac à l'île Brûlée, où un gneiss mieacé, entrecoupé de masses granitiques et sillonné par des veines de pegmatite affleure, direction N. 35° O. En haut de ce protage aucun affleurement n'a été remarqué le long de la rivière jusqu'au lae Pletipi, dans les rapides l'eau eoule à travers les quar-

tiers de roc détachés qui montrent cependant que la formation doit être gneissique et syénitique.

Sur la pointe Nord de la grande presqu'île du S.-E., se trouve un large affleurement de gneiss micacé à biotite. Les bords du lac en cet endroit sont couverts de cailloux roulés de différentes espèces; des blocs de pegmatite provenant probablement de dykes voisins ont été remarqués contenant de gros morceaux de fer spéculaire et des petits cristaux de mica noir et de grenat rouge. Aucun autre affleurement n'a été remarqué sur les bords du lac qui sont formés de cailloux et de beau sable jaune ou blanc; à plusieurs endroits même vers le milieu, la partie inférieure de la baie du N.-O., est sillonnée de bandes de cailloux affleurant à peine de l'enu. A l'extrémité de cette band une roche syénitique jaunâtre parfois stéatiteuse est exposee.

De nombreux affleurements ont été observés sur le côté Ouest du petit la quelques arpents au N.-O. du Pletipi; la roche est d'une couleur vert fonce composée de pyroxène plus ou moins décomposé en produits hydratés et chlo rite; cette même formation a été identifiée en plusieurs endroits jusqu'au la Oskasqueogomats, mais sur les bords de ce lac la roche est souvent sillonnée de petites veines leutienlaires de quartz et parfois la structure gueissique es bien marquée, direction N. 60° E.

La montagne Brillante dont la hauteur des sommets varie de 1,000 1,206 pieds de hauteur au-dessus du lac est essentiellement composée d'un roche vert foncé ou noire composée de pyroxène (Augite); plusieurs observations en différents endroits nous ont montré la même formation. Sur le plateau intérieur de la montagne se trouve un immense développement d'un quartzite blanche avec teintes vertes claires et semblant contenir parfois u peu de tale. Cette quartzite prend une couleur rouge sombre à la surface au endroits lavés par le caux. Ce sont des morceaux de cette roche qui ont ét remarqués même sur les points les plus élevés de la montagne.

L'observation suivante a eu lieu sur une petite île cu face de la grand presqu'île du Nord du lac Pletipi où un gueiss mieacé grisâtre affleure. Au cune roche sur place n'a été remarqué à la charge N.·E., du lac, qui coule su une épaisse couche de drift, à son embeuehure, sur le côté Ouest, une immense batture de beau sable à peine recouvert par l'cau s'avance plusicurs arpen dans le lac. Sur le côté Est, environ deux mills du bord en gagnant les mostagues, j'ai observé un gueiss mieacé grisâtre, direction N. 40° E. Plusieu autres observations ont été faites sur les îles du côté Est du lac où des guei micacés parfois dioritiques affleurent, direction N. 20° E. Des veines de permatite entrecoupent la masse des roches.

Très peu d'affleurements sont vus sur les terrains bas et maréeageux aves sinant la rivière Longue, mais les nombreux quartiers de roc distribués un partout montrent que la formation est essentiellement gneissique.

re gneis-

un large roit sont dite prode gros e grenat lac qui endroits. onnée de ette base

petit lae ert fonce s et chloqu'au lac sillonnée sique est

1.000 à ée d'une observaur le pla nt d'une arfois un rfuce aux ni ont été

la grande
ure. Aucoule sur
e immense
rs arpent
t les monFiusieurs
des gneiss
es de peg-

geux avoiiés un peu

MINERAIS INDUSTRIELS ET AUTRES RESSOURCES DU PAYS

Les seuls minerais remarqués sont ceux de fer dont on rencontre des traces partout sur ce parcours et qui se trouvent surtout à l'état de magnétite.

Dans le portage entre les rivières Outardes et Hibou se trouve un immense développement d'une roche gneissique contenant de la magnétite disséminée en petite quantité; il est vrai qu'à cet état et dans les conditions présentes de traitement, ce dépôt tel que vu ne pourrait fournir la matière à une exploitation économique, mais il est possible que des recherches plus approfondies feraient découvrir des dépôts considérables plus concentrés, car il semblerait que cette formation est semblable à celle rapportée par M. Low sur la rivière Mooshaulagan où, dit-il, il existe des gisements inépuisables de bons minerais de fer.

Des sables noirs fortement magnétiques sont rencontrés en plusieurs endroits sur les grèves des rivières, notamment au rapide Chesnicup,, sur la rivière Tootanstook et en aval du premier petit portage de la rivière aux Outardes. En ces lieux ils se trouvent en certaine quantité mélangés au sable quartzeux ordinaire souvent très grenatifère.

Quelques petits moreeaux de pyrite de fer ont été remarqués sur les berges de la rivière Longue et au Grand rapide de la Outaides.

Les antres ressources du pays sont surtout les bois, les pouvoirs d'eau, les pêcheries et la chasse.

Beaucoup de bois de dimensions industrielles a été rencontré le long des routes suivies ; certainement que la Côte Nord deviendra un centre d'exploitation forestière pour les deux ou trois cents milles de largeur adjoignant le golfe. Il est vrai que de vastes étendues de cette Côte Nord ont été ravagées par le feu mais la plus grande partie reste encore à l'état vierge et n'attend que la hache du bûcheron. Pour détails voir à la description des routes suivies.

Tous les lacs et les rivières traversés abondent en poissons de différentes espèces, les principales pièces capturées sont le brochet, le maskinongé, le touradi, la carpe, la truite rouge, le poisson blanc, etc. Sur les rivières Maniconagan et Outardes, le maskinongé et le brochet étaient les plus nombreux, plusieurs pièces de 5 à 7 livres, ont été prises : tandis que sur le lac Pletipi et les petits lacs environnants le touradi, la carpe et le maskinongé sont les espèces dominantes, des touradis de 8 à 10 livres ont souvent été capturés. La truite rouge pesant environ ½ lb. la pièce a été prise surtout dans les lacs du portage entre les rivières Manicouagan et Outardes.

Les gibiers à poil et à plume sont très abondants partout et sont appré-

ciés à leur valeur pour varier notre menu qui deviendrait monotone sans cela Des canards de toutes espèces sont rencontrés partout sur les lacs et les rivière ainsi que les outardes dans les parties du Nord; un grand nombre de perdris de savane et de bois franc ont été tuées dans les portages. Les oiseaux de proie les hiboux, les oiseaux pêcheurs, et les huards sont aussi en grande quantité

Les animaux à fourrure vus ou dont on a remarqué des traces distincte sont : l'ours noir, qui abonde partout, le renard de plusieurs variétés, le cas tor, la loutre, le vison, la marte, la belette, l'hermine, le lynx, le pékan etc.

De nombreuses chutes formant de puissants pouvoirs d'eau sont echelor nés sur les rivières Manicouagan et Outardes, comme on pourra le voir à l description des routes.

POUVOIRS D'EAU

Les premières chutes de la Manicouagan ont 87 pieds de hauteur util sable d'après Monsieur Chs.-Ed. Gauvin, surintendant des arpentages : débit de la rivière à cet endroit, d'après le département des Terres et Forê (rapport de 1901), est de 2,422,447 pieds cubes par minute et de 1,650,00 pieds par minute d'après les ingénieurs de M. DeLorimier, qui a loué ce chutes pour 99 ans. Si nous prenons la moyenne, nous trouvons 2,036,22 pieds cubes par minute. Cette chute totale peut donc développer 334,00 chevaux-vapeur.

Au 2ème portage de la Manicouagan, situé une dizaine de milles plus has que le premier, la rivière subit encore une dénivellation d'environ 160 pies sur une longueur de 1¾ mille; comme le débit est pratiquement le même, s'ensuit que environ 500,000 chevaux-vapeur pourraient y être développés.

Au rapide Chesnicup la dénivellation est d'environ 100 pieds sur ½ mil de course, et le débit quoique plus faible qu'aux premières chutes est enco très considérable et je crois être du bon côté en disant que le pouvoir d'eau une capacité d'au moins 250,000 chevaux. Plus haut sur la rivière Manicou gan on rencontre encore de nombreux et très puissants pouvoirs d'eau, mais ne les ai pas visités. Tous les chiffres ci-dessus ne sauraient cependant êt considérés comme des minimum.

Sur la rivière aux Outardes, les chutes sont aussi fréquentes; d'abord'après le rapport officiel de M. Chs.-Ed. Gauvin, surintendant des arpentage publié en 1908, celles par lesquelles elle se jette dans la mer ont 181 pieds hauteur, sur une distance de 1½ mille et le débit (considéré comme minimum est de 2,884 pieds cubes par seconde, donnant 59,187 chevaux-vapeur compuissance.

sans cela. s rivières e perdrix de proie, quantité.

distinctes és, le castan etc.

; ecnel<mark>on-</mark> voir à la

eur utiliages ; le et Forêts 1,650,000 l loué ces 2,036,228 r 334,000

plus haut 160 pieds même, il eloppés.

r ½ mille est encore ir d'eau a Manicouau, mais je ndant être

d'abord, rpentages, 1 pieds de minimum) sur comme De ces chutes jusqu'au point d'arrivée du portage supérieur entre les rivières Manicouagan et Outardes, si on consulte la carte, les rapides et les chutes sont fréquents et par conséquent les pouvoirs d'eau.

Plus haut, plusieurs chutes sont passées, pouvant donner quelques milliers de chevaux-vapeur, et vers le 144ème mille de la mer se trouve le "steep Portage", où la rivière subit une dénivellation d'environ 80 pieds sur une distance d'une couple d'arpents. Si nous considérons que ce point se trouve vers le milieu du territoire égoutté par cette rivière, nous aurons une approximation du débit en prenant la moitié de ce qui passe à l'embouchure, et je crois qu'en ce faisant nous sommes du côté de la sûreté, car le territoire égoutté plus au Nord semble plus grand que celui plus au Sud. Ainsi nous avons un débit d'environ 1,400 pieds cubes par seconde; ces chutes peuvent donc fournir audelà de 13,000 chevaux-vapeur.

Le rapide "Kettle", comprenant plusieurs chutes, pourrait donner aussi un très puissant pouvoir d'eau.

Le rapide et les chutes évités en passant par la rivière Hibou sont aussi dignes de mention ainsi que ceux en haut du Lac à l'île Brûlée.

Rapport sur une exploration dans la région des lacs Chibougamau, Doré, David et Asinichibastat.

Par E. DULIEUX, Ingénieur des Mines

Le présent travail contient les résultats d'un voyage de deux mois effectu du 8 août au 8 octobre 1908, pendant lesquels je visitai les lacs Chibongaman Doré, Simon, David, Assinichibastat et Bourbeau. Il est divisé en trois par ties.

- 1. Description des régions parcourues. Ces régions ayant été déj sources forestières. Possibilités agricoles.
 - II. Géologie de ces régions.
- III. Description des travaux de prospection effectués dans la région de lacs Chibougaman, Doré et Bourbeau.
- 1. Description des régions parcourues. Ces régions ayant été déj décrites avec détails à la suite d'explorations envoyées tent par la commissio géologique d'Ottawa que par le gouvernement de la province de Québec, je ne contenterai de signaler certaines observations que j'ai pu faire le long de ronte et qui sent de nature à mettre en lumière les ressources des contrées que conduisent au lac Chibongaman.

De Roberval à la rivière Chigobiche. La route suit la rivière Chimonchonan. Elle s'effectue pour la première moitié en voitures par les villag de St-Prime, St-Félicien, Le Doré jusqu'an confluent de la rivière aux Trerbles. Ce chemin évite 32 milles de rivière et 7 portages. Il a sur le chemiqu'on prenait antrefois jusqu'au portage à l'Dars l'avantage d'éviter tre portages.

La distance par la route de canots entre Roberval et Chigobiebe est de milles, tandis qu'à vol d'oiseau elle n'atteint que 50 milles.

La vallée de la Chamouchonan peut sur cette distance se diviser en des parties d'aspect tout à fait différent. De Roberval jusqu'au pied des rapid de Piémonka soit sur une distance de 30 à 35 milles à vol d'oiseau la rivié coule entre des falaises sablonneuses et argileuses et les terres s'étendent égion id et

s effectné organian, trois par-

été déjà

égion des

été déjà mmission bee, je me ong de la atrées qui

ière t'haes villages mx Tremle chemis iter trois

e est de 66

r en deux les rapides - la rivière tendent de droite et à ganche en pluines légèrement ondulées. Des rapides de Prémouku jusqu'à la tête des chutes de la Petite Chaudière, la Chamoachanan coule nu contraire entre de hautes collines rocheuses formant sur une longueur de 20 à 22 milles une série ininterrompue de rapides et de chutes.

Il est certain que la Chamonehomen suit ninsi le chemin que suivirent autrefois les eaux de l'époque Chumplain. Ces eaux rencontrèrent entre les chutes actuelles de la Chaudière et les rapides de Piémonka une barriere de granites et de gneiss Laurentiens qu'elles ne purent franchir qu'eu les brisant. Elles crensèrent ainsi une vallée majeure dont le fond est occupé actuellement per les rapides Piémonka, Epinette Blanche, Chapeau et Chaudière, et déposèrent en aval de ces passes des lits d'argile et d'arkese dont la précipitation est due an ratentissement de la vitesse des caux qui s'écanoris-aie + alors en Lies d'une grande étendne. Comme presque partont ces sédiments quaternaires présentent deux conches distinctes, l'une d'argile à la base, l'antre d'arkose grossière au sommet : on est amené à penser qu'après une période lacustre tranquille où l'argile se dépos), il s'est pr duit un monvement or génique, assez leut sans deute, qui a amené d'urs le régime des caux un chong ment de niveau de lesse et a provequé la ruj ture per ces caux de nouvelles hacrières granifiques lamentiennes dont les débris se sont accumulés sous forme d'ark se. Il en résulte que du lac Saint-Jean jusqu'au pied des rayides. Piénonka, la rivière actuelle crense son lit dans des terrains membles et présente de grandes étendues d'eau morte. La région avoisinante est extrêmement propre à le colonisation en égard à l'épaisseur considérable des terres angileuses et argiles sableuses qui en forment le sous-sol et qui entretieunent une luminaité très propice à la culture.

Et en effet bien que le chemin de fer en soit très cloigné, on a neot tre des défrichements jusqu'à la rivière aux Trembles; les essences fer tières sont principalement le tremble, le Lou'ean ovec sur les rives et sur quelques iles de l'orme, du saule et du frêne. Les arbres n'atteignent pas de grandes unensions; ils sont trop nombreux et trop seriés; dans l'ensemble ces forêrs offritont aux colons d'excellentes ressources comme bois de seiage.

Au contraire la région qui s'etend depuis le pied des rapides Piémonka jusqu'à la tête des chutes de la Chandière ne semble grèce propice aux établissements agricoles. L'ensemble ferme un plateau oudulé compi de ravins peu profonds et dont l'altitude au-dessus du niveau de la rivière oscille entre 200 et 300 pieds. Ce pluteau est constitué par des gueiss et graniles l'unentiens ; il re supporte qu'une mince covche de terre végétale. En quelques points la rivière recoupe des f daises de sable et de galets de 3 à 15 pieds en h'unteur mais dont l'étendne est limitée. Si on excepte une région qui s'étend sur 6 milles le long de la rivière à la hauteur des rapides de l'Epinette Blanche où les épinet tes et les bouleaux atteignent de bonnes dimensions tous les bois sont de seconde venue et beaucoup même d'entre eux sont brûlés récemment entre les rapides Pas de fond et Piémonka.

Des fourches de la rivière Chigobiche au lac Chamouchouan, par l'rivière Chigobiche. La rivière Chigobiche et le lac Chigobiche forment chemin le plus court pour atteindre le lac Chamouchouan; nous prîmes chemin en montant.

La rivière Chigobiche (25 milles environ) coule peudant ses huit premier milles entre des collines rocheuses de gueiss dont le sommet buisse apparaître la roche denudée. Entre ces collines se trouvent quelques l'ambeuux de bonn terre végétale. La forêt se compose surtout de trembies dans les parties du se memble , de cyprès sur les pentes sableuses et d'épinettes de petites dimension mais assez serrées sur les flunes des collines.

Du Se au 1-le mille, la vallée s'élargit, les rives s'abaisseut et les collire font place à une plaine suns relief présentant quelques étendues de bom terre mais en général marécageuse. Beaucoup de portages se font en savane Les bois sont tous de seconde venue dans les endroits qui ne sont pas récerment brûlés.

Dans les trois derniers milles, ces plaines disparaissent et la rivière présen une succession de petits rapides encombrés de coffloux expendant que la rives sont formées de collines de 100 à 400 pieds de hant, boisees de cyprès d'epinettes de petite taille.

Le Lac Chigobiche forme une nappe d'eau dhongée de 20 milles de lo guenr environ et dont le plus grande largeur n'atteint que den milles. I ronte de canots ne suit que la première partie de ce lac qui a une directie S.-E. N.-O., sur donze milles. Par un portage qui prend au fond d'une la sablomense en atteint une rivière tortucuse, la rivière Croche, qui conduit lac Chamenchonau.

La protie sud du lac Chigobiche est entourée de collines s'élevent de 206 600 pieds et portant sur la rive est de jolies forêts de tremble et d'épiner Vers le nord, les rives s'abaissent, ce sont des terrasses d'alluvions meder composées de galets mélangés à des sibles granitiques qui formeraient sons-sol d'une tertilité méyenne.

Les arbres sont tous de seconde venue. Le portage entre le lac Chigo che et la vivière Croche se fait sur un plateau de sable fin qui forme une lig de partage entre les caux de la Chigobiche et les caux de la Chamouchon supérienre. Les bois dominants sont le cyprès et l'épinette noire de peti dimensions.

La rivière Croche coule dans une plaine basse, marée geuse, le plus se vent en savannes. Les bois n'y ont aucune valeur; un incendie récent a vasté cette région et dans les parties non brulées les épinettes ronges qui f maient une notable partie de la forêt ont été detruites par l'invasion de mouche porte seie et de ces beaux arbres il ne reste plus que le squelette.

par la priment le primes ce

premiers
caruître la
de bonne
ties du sol
imensions

es collires le bonne n savanes, pas récem-

e présente que les cyprès et

les de lonilles — L + direction d'une baix conduit au

d de 200 ; d'épinette, amodernes eraient un

ic Chigobi o uno lignomonchowan de petites

e plus souécent a de ces qui forasion de la elette. Le lac Chamouchouan s'étend du C. E., ou N.-O., sur une longueur de 10 milles environ avec une largeur n'e estre de 1 mille. Les berges sont peu élevées, protégées d'ailleurs par des bais 3 mature? a de galets entassés par les gluces aux débàcles le printemp (1988), etc. de la Ouest en pente douce vers quelques collines de faible d'antique de la C. E. un qualitant uni. Sauf quelques promontoirs rocher (1988), etc. de conservateur un sol propice à l'agriculture surtout en s'out a catalante. C. N. k. (1988) les bois sont assez fournis et comportent des messes altrances de particular et trembles d'une part, et d'épinettes d'autre part

La rivière Chamouchouan entre son enfluent ave. la Chigobiche et le lac Chamouchouan. Malgré le grand deteur qu'elle de ce fut la route que nous snivines en descendant, la seule qu'elle proposition de cet automne.

La rivière Chamouchouan forme la décharge du lac Chamouchouan. Au sortir du lac elle coule au N.-E., sur une longueur de 18 milles, puis s'infléchit brusquement au S.-E., peur recevoir la Chigobiche à 40 milles plus bas. La vallée présente d'une façon plus nette encore celle de la Chameuchouan inféneure le phénomène des terrains de l'époque Chemplain alternant av c des passes rocheuses correspondant aux rapides actuels. C'est ainsi qu'en partant du lac Chambuchonan après avoir traversé environ luit milles de rives basses formées d'alluvions modernes la rivière se rétrécit entre des collines rocheuses peu élevées et offre sur 10 milles environ une succession ininterrompue de rapides dont les granites et les gueiss Laurentiens forment les seuils. Après la Sauce Matrawin, le dernier de ces rapides, les granites font place à de l'argile à blocaux puis à des terrasses d'argile subleuse dans lesquelles la rivière s'est taillé an lit plus tranquille. Encore ici, il faut voir les matériaux bandennés à la fin de l'époque glaciaire et surtout à l'époque Champlain par le saux qui s'onvrent un chemin non seulement au travers des carrières de gue... mais aussi au travers des moraines glaciaires abandonnées par les glaciers lors de leur recul dénnitif. De même que dans le cours inférieur de la Chamouchonan, on retrouve ici plusieurs séries de dépôts de terrasses correspondant à des changements de niveau dans le regime des caux. Ce phenomème est visible nettement à la hanteur de la rivière du Chef où existent deux séries de terrasses à 40 et 70 pieds au-dessus du niveau de la rivière.

Une denxième fois à partir de la rivière à la Loche les collines se rapprochent, les terrasses disparaissent pour faire place aux gueiss laurentiens et aux rapides. Cette série de seuils franchis, la rivière coule à niveau entre des rives sableuses dans un lit tranquille jusqu'aux fourches de la Chigobiche et à la tête des chutes de la Petite Chaudière.

En principe, les parties en terrasses correspondent à des terrains prepices à l'agriculture et dont la fertilité peut être comparée à celle des rives de la Chamouchouan inférieure vers les villages de Roberval. La superficie de ces terres est par contre assez petite autant que du moins j'ai pu voir de la rivière. Les collines qui hordent ces rapides n'ont qu'une conche fort mince de terre végétale.

Les hois sont presque tous de seconde venne et sont postérieurs au grand incendie de 1868. J'ai cependant remarqué que sur 4 milles le long de la rivière et à peu près à la hanteur de la rivière du Chef, de belles forêts avec des épinettes et des bouleaux de très gros diamètre. Parmi les forêts de seconde venne il y en a un assez grand nombre qui out été ravagées par des incendies récents.

Delta de la rivière Nikobau. Il faut entendre sous ce nom la région qui s'êtend entre les rives nord du lac Chamouchouan sur deux milles covirou, les rives de la rivière Chamouchonan sur cinq milles et les rives de la rivière Nikobau sur sept milles. Il font prolonger en outre cette région d'un certain nombre de milles à l'Onest vers la rivière Miskankau qui m'a semblé se présenter sous les mêmes conditions.

L'ensemble de cette région est constitue d'alluvions quatermites principalement argilenses peu hoisées sur le bord des rivières, mais renfermant quelques étendnes de honnes forêts d'épinettes vers l'interieur. Les terres sont marceagenses au confinent immédiat de la Nikohau et de la Chamonchouan, elles formeraient dans l'intérieur un sol excellent pour la culture, le meilleur que j'ai en l'occasion de voir depuis l'iémonka insqu'à Chibougaman .

Du lac Chamouchouan à la hauteur des terres. La rivière Nikolean que l'en suit en quittant le lac Chamouchouan coule comme on l'a vu pendant ses sept premiers milles entre des alluvions modernes. A partir des deux port gres quelques légères ondulations apparaissent ; m.e série de rapides e unmenceut par lesquels on s'eleve de 1110' à 1150' en 14 milles. Cette deuxièn e partie de a rivière Nikolau renferme de belles forêts où les épinettes noires et blan-el ez dominent accompagnées de sapin, de cyprès, et de bouleaux. En benreoup d'endroits, elles pourraient fournir de 25 à 30 cordes de bois de pulpe à l'arpent. Le sol y apparaît d'une fertilité moyenne.

Le même manque de relief s'observe autour du les Nikobau dont les rives basses sont boisées de forêts médiceres dont l'épinette forme la majeure partie.

En quitant le lac Nikobau on s'engage dans une série de lacs en chapelets séparés les uns des autres par des courants d'eau rapide : (les lacs Jourdain, Rat Musque, aux Deux Loutres, aux Huard, Lac Long) pour atteindre enfin par un long portage en savane le lac Poisson Blanc et la ligne de partage des caux. Cette contree dont plus de la moitie est certainement sons l'eau offre l'aspect caracteristique des hauts plateaux granitiques longtemps émerg's et sonneis aux érosions glaciaires qui en usant les reliefs trop accentués ont laissé après le départ des glaces un plateau saus pentes définies où les caux s'accumulent en petits lacs, en marécages se déversant les unes dans les autres par de

contes rivières. Les argiles à blocaux qui avnient été déposées un devant des moraines glacinires pur exemple en aval de la Sauce Mattawin manquent ici en général de telle façon que la roche n'est reconverte que de très peu de terre végétale et offre peu de ressources pour l'agriculture. La plupart des bas fonds sont formés de savanes ou de prairies naturelles marécageuses. Il y a quelques bonnes terres aux environs du las Rut Musqué notamment.

Les forêts sont belles quoique certaines parties aient été récemment brûlées. Les environs du lac Jourdain sont boisées de fortes épinettes qui fourniraient de 30 à 40 cordes de hois à l'arpent. Je citerai aus-i les pentes à l'Ouest du Lac Long qui portent des bouleaux et épinettes de boune dimension et quelques cèdres sans grande valeur et les hauteurs qui forment la rive S.-E., du lac Paisson Blanc.

De la hauteur des terres au lac Chibougamau.—A partir de la ligne de partage des eunx la ligne comporte 4 portages et une invigation difficile pour de gros emots dans des rivières et des petits lacs marécageux avant d'acriver au lac Obatogamau. L'aspect général est toujours le même. Dans les bes fonds sont des marécages, des savanes ou des proiries autualles ; dans les parties élevées poussent l'épinette, le cyprès, le pin des marais, le bouleau, aussi quelques jennes épinettes rouges nées après l'invasion de la mouche parte-se'e. Ces régions renferment en effet beaucoup de squelettes d'anciennes épinettes rouges.

Le loc Obatogamau, est le type du lac des plateaux granitiques sonnis aux longues éresions glacioires. Il n'offre aucune forme définie : il envoie dans les terres des boies profondes et étroites encore un repentées ce qui fait qu'on n'a pas encore dressé exactement sa carte. Ce lac peu profond est d'outre part encombré d'îles grandes et petites qui limitent l'inorizon aquatique de telle sorte qu'il est difficile de le traver-er sans guides au milieu de ces îles et de ces promontoires de terre ferme qui forment un vrai labvrinthe. La plupart de ces îles et de ces pointes sont convertes de jelis bois de seconde venue et en certains points les ancienns forêts sub-istent. Les épinettes y dominent et l'on peut dire que les rives de ce lac forment une réserve de bois à pulpe qu'il serait très aisé d'exploiter.

On lac Obatogaman au lac Chibongaman, la contrée reprend le même aspect qu'aux environs de la ligne de partage des eaux, les rivières que suivent les canots coulent en méandres dans des terrains bas et marécageux sons grande valeur tandis que dans les savanes et sur de petites collines rocheures on voit des Lois maigres de cyprès, épinettes, bouleaux et trembles. Benucoup de ces bois ont été récemment brûlés.

Séjour dans les régions du lac Chibougamau.—Le but principal de mon voyage étant de visiter les fravaux de prospection qui avaient été faits dans cette région, je limitai mes explorations aux parties signalées comme minérali-

m, les re Niertsán e pré-

rinci-

quel-

n qui

terre

grand

riviè-

e des

conde ondies

s sont ourn, eilleur n que nt ses

rt gres neent tie de blanbeauulpe à

partie.

pelets
rdain,
enfin
ge des

crives

offic g's et laissé cumumr ac sées. C'est ainsi que je visitai toute la partie nord du lac Chibongamau suivant non seulement en canot les rives des bnies Portage, McKenzie et des Iles, mais cheminant à travers bois et faisant l'ascension des hauteurs du Sorcier, du Jongleur et du Cmuing. Par la ligne qui sépare les cantons Roy et McKenzie, j'arrivai au lac Bourbeau dont je fis un lever approché à la boussole. Je visitai ensuite les divers prospects du lac Doré et cherchai à atteindre le lac David par la route de terre qui unit deux baies allongées du lac David et du lac Doré. Je trouvai ces baies moins profondes que ne l'indiquaient la carte; elles se terminent très vite en rivières peu praticables aux canots et nons dûmes faire 6 portages avant d'atteindre le lac David. Cette route est cependant la plus courte du lac Doré au lac David.

Continuant à descendre la rivière Chibougamau nous atteignîmes les laes Simon et Assinichibastat, visitant avec soin les deux rives de ce dernier jusqu'a peu près à un mille en amout de la ligne qui sépare les cantons McKenzie et Blaiklock. Nous suivimes au retour la même route par les lacs Simon et David sauf qu'au lieu de prendre le raccourci entre les lacs David et Deré nous rencontrames la grande boucle de la rivière Chibougamau et fîmes notre entrée dans le lac Doré par la baie méridionale.

Au point de vue du relief du sol cette région peut se diviser en deux parties : La première qui se trouve au Nord des laes Simen et David et complend les environs du lec Boucheau de la baie McKenz'e et de la baie des Hes présente scale quelques collines importantes. La plus haute semble être la mon tagne de Carding à l'Onest de la baie McKenzie qui s'élève à plus de 700 pieds an-dessus du niveau du lac. Elle fait partie d'une chaîne de collines qui comprend le Jougleur et le Ment Portage et qui se continue vers le S.-O., jusqu'ou Le Lourbeau. De même le luc Assiriellibest, t'est bordé spéci, basent du cète S.-I... par une sècie de hautes collines qui courent du N.-E., au S.-O. Les ascensions que j'ai faites de Carring et du sommet enluriment de ces collines vers Assinichib stat montrent qu'et oute la région entre Assinichibast et et Doré est mentigneuse. Un fait remaquable est que toutes ces collines sont à peu près p r. Rèles N. E., S.-E. Elles dennent au régime des e ux une allure enracteri tique. C' st ainsi que les lacs Chibongaman, Assinichibastat sout allongeles du N.-E. an S.-O... et que la rivière Chibougamau elle-même coule tantôt vers le N.-E., tautôt vers le S.-O., comme si une sèrie d'el stècles parallèles se dresmient devant elle pour l'empêcher de couler directement vers le rivière Nottaway.

Le sous sol se compose de boulder d'y dans les vallers et les dépressione entre les chaînes de collines, tandis que les collines elles-mêmes ne présentent qu'une couclie mince de terrain en dessous de la mousse. Quelques uns de ce vallous pourraient peut-être porter quelques cultures (pommes de terre, légumes, avoine) en tout cas dans l'ensemble, le pays fournirait de bonnes terre à paturages.

Kenzie cension ligne at je fis du lac is deux ins prorivières indre le David.

les lacs jusqu'a enzie et t David ous renc entrée

eux par mplend lles préla mon 00 pieds qui com jusqu'au -du cèt≘ 0. 1. e allines et Doré at à peu Hure caat sout me coulc es paralt vers la

pressions résentent ns de cesre, légunes terres



L'He Asbestos avec la montagne du Jongleur à droite.



Decharge du lac Chibongaman à l'Onest de l'He Portage.



Les forêts de cette région sont parmi les plus belles que nons ayons rencontrées et toute l'étendne de terrain autour du lac Bourbeau (canton McKenzie) est densément boisé d'anciennes forêts. Les essences dominantes sont les diverses variétés d'épinette, le sapin, le bouleau et le tremble. Les épinettes et les bouleaux de très gros diamètres sont fréquents. Au dire de nos guides, ces forêts devraient donner à l'arpent 25 à 30 cordes de bois de pulpe et 20 à 25 cordes de bois franc.

La deuxième région, celle qui se trouve au sud des les Simon et David et qui comprend les meandres de la rivière Chibongamau au sortir du lac Doré est au contraire une région sons relief sensible constituée par des plaines le plus souvent en savanes d'où émergent de faibles collines rocheuses.

Le sel est farmé de boulder clay ou de terre à savane.

Les bois n'ent en général que peu de valeur : ce sont tous des b is de seconde venue et quelques-uns ent été brûlés récemment. Certains lambeaux de l'uncienne forêt subsistent espend ent notamment vers le rétréei et tre les lacs Simon et Assinichibustat et au sud du lac Simon.

GEOLOGIE DE LA REGION

L'etude géologique de la regi u coété foite très a coplétement par M. A.-P. Lew et a été publiée dues le regent de 1900 de la compission g'ologique du Canada. Je ne puis d'une que canvoyer à ce reppert pour les détails. D'ailleurs je n'ai pu pour ma part au ener que a re peu d'informatic se penda et mon court séjour dans la région.

de donnérai expend at un expéracide des enclitions géologiques di, pays en insistant sur code qui se blent plus speci lercest ruttachées aux discorents des miné aux utiles.

Au point de vue de l'innémeur, du prospecteur à la reclerche du minerai, na peut diviser les roches de la région en deux séries.

La première qui est une d'ée de roches acides comprend les encies et les grants (roches laurentiennes, pranies à mira noir, granite à amphibol.). C'est la serie stérile, celle qui à moirs de decouvertes ultérientes pen molabiles ne interme aneum des minéranx utiles dont je perferai plus ter l'emburg, magnétite, amiante). Ces roches sont faciles à reconnaître : elles sont en genéral à grains visibles à l'aril pu, de con leur resse ou blanche avec grains i ors.

La deuxième qui est une série de roches basiques comprend les pollores, schistes lustrés, schistes chloriteux, de bases le magnétite, conglorierats. C'est la serie productive, celle dans laquelle on peut av dr l'espeir de trouver quelque chose. Ces roches cut pour caractère commun le ir coaleur vert sombre.

L'age relatif de ces reches sera plus difficile à fixer. Ce n'est pas d'ailleurs pour l'ingénieur une question d'importance capitale. Les actions de metamorphisme ultérieur, d'altérations secondaires soit par la press'on (diabases devenues schistenses) soit par la chalenc (fissure de retrait avec remplissage de serpentine on de magnétite) soit par circulation de vapeurs (injection des roches fissurées) sont d'un intérêt bien plus immédiat an point de vue economique. Voici cependant une classification approchée de ces roches.

Keewatin.—Il serait représe, té d'après M. Low par une partie des diabases, saus que l'on puisse affirmer que telle diabase appartient plutôt au Keewar u qu'au Huromen inférieur. L'existence d'un sous-sol de Keewatin est mafesté par la présence dans les conglomérats Huromieus inférieur de cuilloux e diabase schisteuse qui ont dû être armebées des roches de l'époque Keewar par une étosion postérieure et enrobée en même temps que les galets graniques dans un ciment d'origine volcanique contempor (in du Hur nieu infirme).

Laurentien.—An Laurentien se rattacheraient quelques grieiss de la fière Chibong unau, les grauits à hernebleude au sud du lac Chibongaman de l'onest du lac Sincon. Ce sont ces reches qui ont feurni les galets graniques de conglomérat rattaché au Huronien inférieur.

Hurovien inférieur.-On range dans cet étage uve série de rec'hes dont le tère commest l'extrême richesse en produits magnésiens et qui per ce foit même presentent toute une couleur commune verdâtre ou vert brunâtre. Cette époque qui dût être fort longue a vu se produire sans auenu doute des phénomènes de sédimentation dont les schistes de la décharge du lac Bourbeau nou offrent un exemple, des phénomènes d'éresione ainsi que le prouve l'existence de coilloux arrondis dans les conglomérats de la hoie Melle zie. Ces périodes de sedimentation out été troublées par plusieurs venues éruptives basiques toutes très riches en produits moenésiens et dont quelques-ures étaient accompagnices de telles qu'artités de produits ferreux que cert ins massifs renferment actuellement plus de 50 p.e. de magnétite. Ces éruptions se sont faites soit sons la torme de magnas fondus qui lorsqu'ils sont cristallisés en profondem ont donné mi sance aux gabbros du Sorcier et qui lors m'ils se sont épanchéa l'air libre ont donné des roches à structure fine dont diablec est le nom génral, soit sous torme de bones qui curadent donné ignissance à des diabases plus ticellement schistenses. Il fant ajonter l'action métamorphisante des vapeurs qui accompagnèrent ces venues magnétiques et qui transformèrent les sédiments contemporains en roches que les altérations postériences ont rendu im possible à distinguer des roches écuptives proprement dites.

Chaque venue éruptive bouleversait et plissait la venue précèdente d'où cette structure fenilletée que présentent presque toutes les diables et qui faci lita untérieurement la transformation des produits magnésieus primitifs et produits logdratés. C'est ainsi que prirent naissance les schistes talqueux et chloriteux si abondants le long du lac Assinichibastat.

'aillours

e metadiakuses
sage de
des ro
e econo-

s diaba-Keewar est macailloux Keewa s granien is fa-

de la ngaman s grani-

 ϵ dont 1ϵ r ce f cit re, Cette s phénonu nou existence es périobasiques t account iferment rites sait Houdew ė**p**aneliės on géne ises plus vapeurs les sédi-

nte d'où qui faci aitifs es preux et

en**du i**ta

La serpentine ne correspond qu'à une transformation locale des parties les plus fortement magnésiennes des roelies primitives, et aussi des plus compaetes. Il est difficile de dire qu'elles furent à l'origine ees roches qui constituent actuellement les massifs de serpentine impure de la baie McKenzie, du lac Assinichibastat, du lac Bourbeau: Ce furent probablement des periderites et des pyroxenites; quoiqu'il en soit, on peut dire que la transformation serpentineuse des roches anciennes est un fait très fréquent dans la région qui s'étend entre la baie McKenzie, le nord du fac Doré et le lac Assinichibastat, et que l'on rencontre tous les degrés de transformation dejonis la diabase à reflets serpentineux et talqueux jusqu'à la serpentine compacte. Comparée avec les serpentines de la region de Thettord la scrpentine de Chibougaman est bien mains pure; sa conferr est vert sombre ou noire, sa cassure grenue. Au microscope elle montre que les cellules de serpentine sont entourées de bandes talqueuses; des grains de magnétite s'y rencontrent toujours et quelquefois en quantité considérable. Certains échantillons montraient une epidote decomposée, d'autres des cristaux de calcite, quoique l'on rencontre un peu partout des massifs de serpentine de petites veines d'amiante, cette serpentine ne s'est montrée jusqu'à présent productive d'amiante exploitable que dans la région du nord et du N.-O. de la Baie McKengie.

Roches magnétiques. Dans t'ut le pays qui avoisine la baie des Iles, il est impossible de se servir de la boussole. Le premier point on ont été signalées des perturbations magnétiques forme ce qu'on appelle le Cône Magnétique sur la rive quest de la baie McKenzie. D'autres centres analogues existent notaur ment dans le massif montagneux du Sorcier et dans l'île Port ge, de sorte que l'on peut dire que tontes les raches qui bordent la baie McKenzie et qui forment le massif du Sorcier sont des roches à magnétite avec tous les degrés entre la serpentine proprement dite et la diabase à magnetite rentermant 69 p. c. de magnetite. Cette magnétite si largement distribuée est d'une formation contemporaine à la tormatien de la roche même et les concentrations locales qui apparaissent sous forme de filons ont dú se produire peu de temps après la consolidation par simple remplisage des fissures qui se sont ouvertes par retrait ou par tassement du magma. Cette considération est assez importante paree qu'elle fait prévoir que ces veines de magnétite n'auront pas une coutimité très grande en profondeur ou en longueur et qu'elles ne sont aucunement assimilables aux remplissages filoniens des grandes fractures du sol.

Quant aux venues métallifères proprement dites, celles qui apportèrent les sulfures de fer et de enivre avec les métaux précieux, elles semblent localisées aux régions de diabases plissées voisines des gabbros dans la partie nord du lac Doré et dans l'île Portage. Comme elles se rencontrent aussi bien dans les diabases schisteuses que dans les gabbros, il est difficile d'affirmer que ces venues métallifères proviennent de l'éruption même des gabbros. Ces gabbros ont rependant joné un rôle en ce sens que ce sont eux qui ont plissé et provaqué la foliation des diabases voisines et ont préparé une voie naturelle aux vapeurs

minéralisantes. Ces vapeur ont, on bien rempli les fractures pour donner les vrais filons de quartz dont quelques-uns sont auvifères, ou bien injecté les roches schistenses et donné les gires d'imprégnation et de segrégation que nous décrivons en détail plus loin.

Montagne du Sorcier et rive Nord de la Bale des Hes. La montagne du Sorcier forme une rérie de hauteurs alignesis 8.-O. N.-E., et constituées par une diabase à grains fins, vert sombre ou noir. Au niveau du lot 7 rang IV Roy, la ligne de faîte est cependant constituée par un ga bro à gros grainqu'on observe sur tout le flaue sud de la chaîne presqu'à la baie des Hes. En suivant la ligne de faîte de l'Onest à l'Est on voit nettement la tenenr en magnétite augmenter en même temps que les feldspaths diminuent.

Dans la partie Est du massif apparaissent de nombreux filons de magnétite compacte qui ne sont autre chose qu'une concentration secondaire toute locale dans des fissures de retrait de la magnétite dont était imprégné le magna éruptif. En certains points ces fissures ont reçu un deuxième remplissage c'est ainsi qu'au fond de la baie qui occupe le lot 8 rang 111 cauton Roy or peut voir dans un prospect qui a été fait à environ à un demi mille de la rive une roche contenant de la magnétite traversée de veines de magnétite et de ser pentine fibreuse (picrolite). De la mauvaise amiunte tapisse les épontes de ce veines ou les recoupe. L'analyse de la roche a donné.

$egin{array}{l} \mathbf{Si} & 0_{2} \\ \mathbf{Fe}_{3} & \mathbf{o}_{4} \\ \mathbf{Mgo} \\ \mathbf{Cao} \\ \mathbf{AI}, & 0_{3} \end{array}$	28,26 34,35 26,20 traces 9,07	soit ${}^{+}_{-}$ Fe ₂ $0_3 = 35.57$ Fer $= 24.90$
Non dosé ($T_1 \theta_2$, alcalis, eau)	97.91 2.09 100.00	

Sur la rive ouest de cette même baie on peut voir également une veine remplie par moitié d'un feldspath plagioclase (anorthite) et d'une magnétite fibreuse mélangée à de l'amiante.

Baie McKenzie.—Les rives en sont formées d'une roche serpentineuse tan tôt assez pure comme dans la partie nord de la baie (lots 6 et 7, rang vill canton Roy), tantôt magnétique (cône magnétique), tantôt contenant des intrusions de pyroxènes et de grenats. La partie centrale de l'île d'amiante est un bon exemple de ces intrusions pyroxéniques et grenatifères dans la serpentine Ces intrusions se présentent sous l'aspect d'une roche blanche dure, à cassure unie qui pourrait être confondue avec une quartzîte, mais qui au microscope montre des grenats et des pyroxènes accompagnés de feldspaths pagioclases C'est au contact de ces intrusions, dans la serpentine que se rencontrent le plus belles veines d'amiante.

mner les jecté les que n**o**us

tagne du uces par rang IV os grains Hes. En neur en

magnaire toute e magnaplissage: Roy on le la rive et de seres de ces

5,57 14,90

ne veine nagnétite

euse tan-111 cantes intrute est un rpentine. à cassure icroscope gioclases. atrent les







Lac Bourbeau, vers le Sud-Ouest.



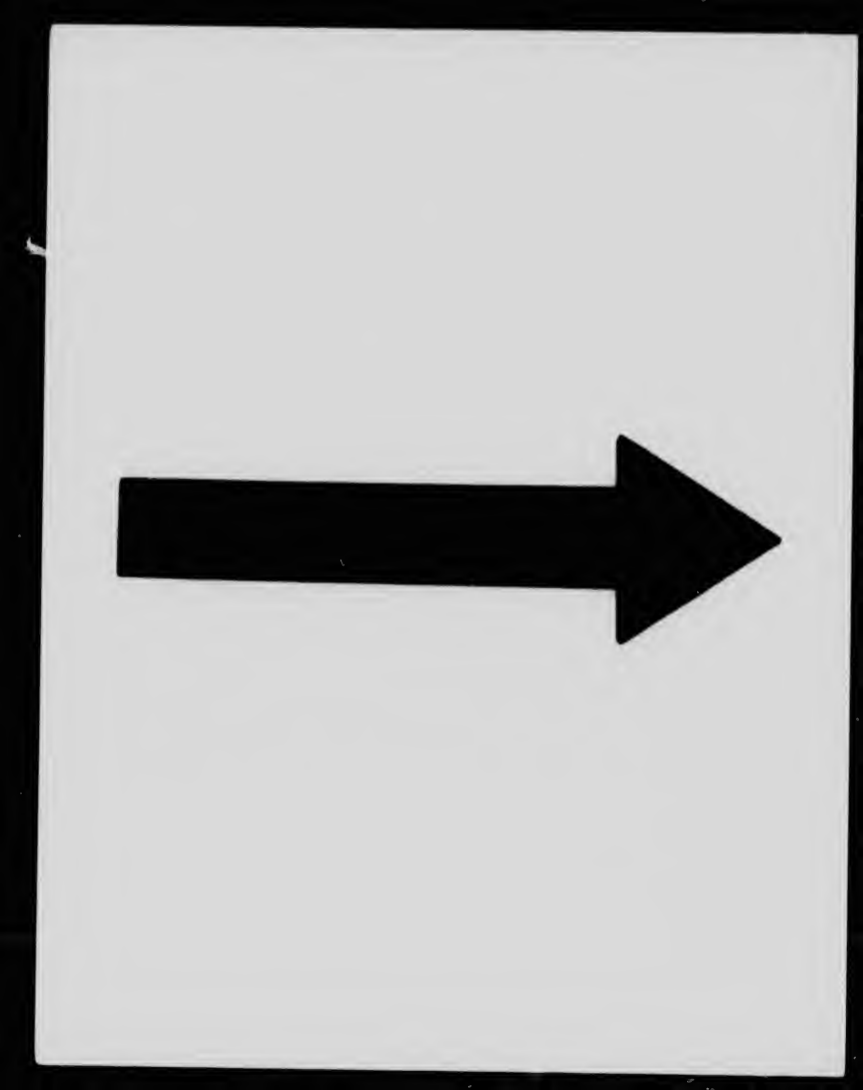
En s'éloignant vers la montagne du Jongleur et de Cuming la serpentine fait pluce à une diabase en général riche en produits de transformation secondaire. L'n échantillon pris au sommet du Jongleur a montré au microscope une mosaïque très fine de feldspaths et d'éléments magnésiens, amphibole et épidote dominants. Le sommet du Cuming est formé d'une roche grise dure, sans grain apparent, à cassure inégale et qui montre au microscope de grands cristaux de pyroxène se transformant tantôt en amphibole, tantôt en produits magnésiens hydratés. La pâte est formée d'épidote, de zoisite, de feldspath rarement maclés; des masses de lencoxène (association de minéraux titanifères, opaques en plaque mince) sont fréquentes. Je n'ai trouvé de serpentine ni sur les flancs ni sur le semmet de la montagne Cuming, encore moins de l'amiante comme certains prospecteurs l'avaient signalé.

Ile Portage.—La roche dominante est une diabase qui, dans la partie Est au contact du gabbro a subi une action métamorphisante avec transformation en schistes talqueux, imprégnations d'éléments métalliques sulfurés, fracture de glissement qu'un remplissage ultérieur u injecté de quartz et d'eléments sulfurés. Comme cette diabase contenait primitivement de la magnétite, il n'est pas rare de voir certaines roches contenir à la fois des cristaux de magnétite provenant de la roche même et des cristaux de pyrites injectés ultérieurement.

Lac Doré.—Les rives de ce lac présentent successivement du sud au nord d'ubord un granit à amphibole, puis un gabhro, puis une diabase semblable à celle de l'île Portage. C'est au contact de la diabase et du gabbro que l'on rencontre en plus grande abondance les sulfures de fer et de cuivre. Dans la diabase schisteuse les sulfures sont injectées entre les feuillets de la roche, tundis que dans les gabbros les éléments injectés se distribuent en zônes parallèles, ce qui donne à la roche une apparence gneissique.

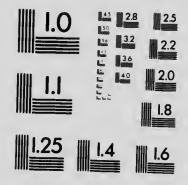
Lac Bourbeau.—Les rives sont constituées par une diabase tantôt schisteuse et riche en tale, tantôt compacte et passant fréquemment à la serpentine impure. C'est uinsi qu'au fond de la baie du Cran penché, une dalle inclinée à 40° et de direction E.O. est formée à la base d'une serpentine impure et compacte qui vers le milieu de sa hauteur passe à une serpentine franche, mais plissée et contournée. Cette serpentine contient entre ses feuillets de plissement une amiante dure et traversant le tout de minuscules veines d'amiante soycuse. La roche examinée au microscope montre en lumière parallèle de très nombreux grains de magnétite alignés en filaments opaques sur un fond blanc composé de produits d'hydradation magnésiens avec serpentine dominante et épidote.

Le seuil de la décharge du lac Bourbeau est constitué par des schistes noirs de direction ouest et de pendage 60° Nord. La couleur de ces schistes semble due à des matières charbonneuses.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No 2)







1653 East Main Street Rochester, New York 14609 USA (716) 482 - 0300 - Phone

(716) 288 - 5989 Fax

Lacs Simon et David.—Je n'ai pu visiter que les rives sud de ces lacs. L rive sud du lac David est constituée à l'embouchure de la rivière Chibougamat par une roche grenue à hornblende contenant peu d'éléments blanes. Au mi croscope les feldspaths apparaissent rarement sains et sont traversés d'éléments magnésiens, ils sont constitués par un mélange de feldspath orthose et de plagioclase voisin de l'albite. Quelques grains de quartz apparaissent e même temps que de grands cristaux d'amphibole et de muscovite.

Vers la décharge du lac apparaissent les intrusions de diabase que l'orencontre jusqu'au débouché dans le lac Simon. Un coup de mine a été donn à l'extrémité d'une pointe à environ I mille au N. E. de la décharge du la David dans une de ces diabases chloriteuses traversées de veines de 1" a 5 d'épaisseur à remplissage de quartzite et de chlorite. Quelques veines de quartz de 1" à 3" très plissées et contenant des mouches de pyrite de fer traversent la masse.

Entre les lacs Simon et David les roches sont alternativement des diabases et des gabbros à gros éléments avec en certains endroits des veines d'une roch rose clair constituée par du quartz et du feldspath orthose. Les diabases son souvent schisteuses et renferment des sulfures soit en imprégnations, soit dar les veines de quartz de petites dimensions et sans continuité. De l'or a ét trouvé dans une de ces veines à peu près dans le lot 7, rang VI canton scott.

Un échantillon de la roche à gres grain (cabbio à olivine) a mentré de grands cristanx d'amphibole irréguliers et de feldspath calcosodique injecte de produits de transformation secondaire magnésiens et calciques (epidote zoisite), quele es grains d'olivine apparaissent.

Un échantillon de diabase gris verdâtre à grain flu et cassure conchoïda montre une flue mosaïque de quartz, de feldspath décomposé, d'éléments magnésiens avec chlorite et epidote dominante. Il faudrait peut-être voir là un ancienne roche siliceuse d'origine sédimentaire englobée dans le magnérique des gabbros, métamorphisée et injectée d'éléments magnésieus.

Sur les rives de la baie la plus méridionale du lac Simon les grani réapparaissent très quartzeux avec de la chlorite comme constituant princip des éléments colorés.

Lac Assinichibastat.—La rivière Chibougamau pénètre dans le lae Assinichibastat entre des rives formées d'un granit à chlorite qui bientôt fait pla à une série de roches basiques qui se suivent tout le long de ce lac et de cet rivière. En pen d'eudroits ces roches se sont conformées dans leur ét primitif : elles apparaissent actuellement soit métamorphisées par des venes éruptives ultérieures, soit transformées par altération lente des élément C'est ainsi qu'au contact du granit on peut voir des schistes injectés de felé path indiquant nettement que le granit métamorphisant de la partie sud du la

lacs. La ougamau . Au misés d'éléorthose et sissent en

que l'on été donné ge du lac e 1" a 5" reines de e fer tra-

s diabases une roche bases sont soit dans l'or a été a ocott.

ac**nt**ré de e injectés (cpidotes,

onchoïdale ments maoir là une magma ns.

s granits principal

fait place et de cette leur état r des veiéléments. s de feldssud du lac

MICROPHOTOGRAPHIES





Rive droite de la rivière Chibongamau, lot 9 rang VI, lot 9 rang VII, McKenzie.

Massif serpentineux des hauteurs qui commandent la rivière aux Castors.

En lumière naturelle, les lignes sinueuses noires sont formées de graines de magnétite éloignées autour de cellules de serpentines nicolores constituant le fond gris de la plaque. En lumière polarisée, avec nicols croisés les cellules de serpentine apparaissent en larges taches gris noir : les bandes blanches qui les bordent sont du tale. La magnétite se detache en noir très foncé. En a est de la zoïsite.



MICROPHOTOGRAPHIES





Rive droite de la rivière Chibongamau, (lot 8 rang VI, McKenzie.) Serpentine le long de la rive.

En lumière naturelle, de minees filaments noirs de magnétite entourent dans la partie droite de la plaque des cellules de serpentine et des cristaux de dolomie.

Entre nicols croisés, les parties blanches sont des cristaux de dolomie; les parties noires de la serpentine; les bandes telles que a sont du talc. La cellule b est formée à la fois de cristaux de dolomie et de serpentine amorphe.





Instrusion Pyroxénique et grenatifère de la partie centrale de l'Amiante.

En lumière naturelle, les grandes plages crevassées gris blane sont du grenat. La masse gris sombre est formée de cristaux de pyroxène et d'olivine.

En lumière polarisée entre nicols croisés les grenats apparaissent en noir; les cristaux de pyroxène et d'olivine varient du blanc au noir suivant leur orientation.



Assinichibastat est postérieur à la formatior Huronienne inférieure à laquelle on rattache les diabases schisteuses. C'est sans doute aussi à cette veine granitique qu'il faut rattacher la venue de porphyre quartzifère qui affleure à plus de 10 milles au Nord de ce granit dans les diabases sur la rive droite du lac Assinichibastat, à peu près à la hauteur du lot 6, rang V, canton McKenzie. Un échantillon de cette roche analysé au microscope montre dans une pâte très fine composé de quartz et d'un peu de feldspath de gros cristanx de quartz et de feldspath, dont quelques-uns partiellement transformés en épidote. On distingue également des éléments opaques qui sont des pyrites de fer.

Les roches vertes qui constituent la majeure partie des rives de la rivière Chibougamau au sortir de son confluent avec le lac Assinichibastat varient beaucoup de structure d'un point à l'autre.

A la hauteur des lots 10 IX McKenzie, 10 V Devlin, 13 VII Devlin, la diabase se transforme en un schiste lustré talqueux et serpentineux. Dans ce lot 8 VI McKenzie, un gros massif de serpentine impure a été suivie sur 600' le long de la rive droite de la rivière. Il disparaît au sud sur des terrains marécageux. Dans les fissures de cette serpentine on rencontre assez souvent une picrolite tendre, mais l'amiante soyeuse n'apparaît que rarement et cans des craquelures sans continuité. En faisant l'ascension d'une série de hauteurs de direction S. O. N. E. qui s'élèvent derrière cette bande de serpentine, je trouvai que cette serpentine passe à moins de ½ mille de distance à des gabbros saussuritisés. 3 échantillons de ces roches ont été analysés au microscope.

(a) Roche serpentineuse: Elle montre des cellules de serpentine traversées de filaments de magnétite et entourés de bandes minces de talc.

(b et c) Gabbros: La roche à grains de dimensions moyennes montre des feldspaths orthoclase et plagioclase, le plagioclase saussuritisé, des grands cristaux de pyroxène orthorombique (bronzite) et de pyroxène monoclinique; l'amphibole est moins fréquente. L'un de ces échantillons présente en outre de grandes plages de zoïsite.

Il semblerait d'après ces exemples que la serpentine correspondrait à une venue plus basique que la venue qui aurait donné lieu à ce massif de gabbro. Cette venue basique composée uniquement d'éléments magnésiens et ferrugineux aurait donné naissance à des cristaux de péridot (olivine) et de magnétite. L'olivine peu stable se serait hydratée en serpentine et tale, abandonnant son excès de fer qui aurait nourri les cristaux isolés de magnétite préexistante et les aurait réuni en filaments. Les gabbros auraient subi une autre transformation avec déplacement de la chaux des feldspaths et production de saussurite et de zoïsite.

Au niveau de la rivière des Coucous (lot 9, rang VIII McKenzic), deux prospects ont été faits, l'un (rive gauche) dans une roche à amphibole et à

péridots enchassés dans une mosaïque de feldspaths saussuritisés; l'autre dans une diabase schisteuse riche en produits talqueux.

On rencontre dans toutes ces roches des veines de quartz et de calcite. Aucune d'elles n'a de grandes dimensions. Les veines de calcite surtout n'ont aucune continuité et apparaissent sous forme de lentilles allongées. Beaucoup de veines de quartz sont accompagnées de sidérose, notamment dans les lots 6 rang II et 11 rang VII Devlin. C'est à la décomposition de cette sidérose en oxyde de fer entraîné par les eaux dans les schistes voisins qu'est due la coloration rouille que possèdent certaines roches. Les sulfures métalliques sont d'une façon générale peu abondants et jusqu'à présent aucun prospect n'a signalé de gisement métallifère intéressant. Je n'ai trouvé nulle part de l'erythrite (cobalt bloom) dont on avait indiqué la présence dans les roches du lac Assinichibastat.

Dans l'état actuel des découvertes, les seuls minerais qui peuvent jouer un rôle économique sont l'or, le cuivre, le fer et l'amiante. Les deux premiers se rencontrent si étroitement associés qu'on ne peut séparer leur étude. Aussi examinons-nous successivement:

- I. Les gisements sulfurés cuprifères et aurifères.
- II. Les gisements de fer magnétique.
- III. Les dépôts d'amiante.

GISEMENTS SULFURES CUPRIFERES ET AURIFERES

Ces gisements se présentent sous deux formes.

- (1) Gites de segrégation et d'imprégnation.—Ce sont les masses de dia bases ou de gabbros feuilletées, imprégnées d'éléments sulfurés (rives du lac Doré, île Portage).
- (2) Gites filoniens.—Ce sont les filons de quartz pyriteux aurifères de l'île Portage, de certaines îles du lac Doré, du lac Bourbeau, du retrécit du lac Simon.

GITES D'IMPRÉGNATION ET DE SÉGRÉGATION

Ile Portage.—C'est dans cette île que M. McKenzie lors de son premier voyage en 1903 fit les premières découvertes de minerais de cuivre à l'extrémité d'une pointe qu'on appelle aujourd'hui "Pointe du Cuivre".

Actuellement l'île est non seulement couverte de prospects, mais un petit camp minier y a été installé avec maisons d'habitations, magasins et laboratoire. Ce camp est situé sur la rive S.-E. de l'île, à peu près entre la Pointe Bouleau et la pointe Nord-Est. Les droits de mine sur cette île appartiennent

en propre à lu Chibougaman Gold and Asbestos Mng Co., qui en a acquis la concession. Cette compagnie entretient chaque été à son camp une petite équipe d'hommes pour développer ses propriétés tant de l'île l'ortage que de celles qu'elle possède dans la baie McKenzie.

Dans l'île elle-même les plus gros travaux ont été effectués sur la grosse veine de quartz aurifère. Nous les décrivons en étudiant les gîtes filouiens.

A Copper Point qui se trouve à environ ¾ de mille au N.E., du camp, deux excavations ont été creusées tout près du rivage dans une diabase qui passe très vite en allant vers le noud à un conglomérat dont le ciuieut est de même nature que la diabase précédente. Ces exeavations eu forme d'ellipse irrégulière ont des dimensions de 25 pieds sur 5 pieds pour la plus grande et de 15 pieds sur 5 pieds pour la plus petite. Leur profoudeur est de 3 à 4 pieds. Elles sont distantes l'une de l'autre de 100 pieds environ.

C'est dans la diabase elle-même que se trouvent disséminés les éléments métalliques qui sont par ordre d'importance: la pyrothite, la pyrite de fer, la pyrite de euivre. Ces sulfures sont accompagnées de carbonate (siderose dolomie et caleite). Le chapeau de fer présente quelques échantillons de carbonate de cuivre, et les schistes de la surfuce sont fortement teintés en vert. Il n'y a là ni amas compact ni filou, mais les éléments métalliques sont disséminés dans la roche d'une façon irrégulière en veinules, en tiches, en poches. En quelques cudroits les sulfures sont massifs, mais aucune de ces masses ne dépasse 1 pied en diamêtre. Dans l'ensemble on peut dire que c'est la roche même qui est minéralisée. La proportion de sulfures et de carbonates métalliques dépasse 50 p.c. Un triage facile à faire à la main sur la mine même permettrait d'expédier un minerai contenant 60 à 70 p.c., de sulfures. Avant tout il faudrait faire des travaux de prospection en surface pour déterminer l'importance de ce gisement.

Je n'ai pas fait d'échantillonage préeis de la mine, mais pour avoir une idée de la valeur moyenne du minerai qu'on pourrait extraire des excavations déjà faites je fis prendre au hasard par deux personnes qui nous accompagnaient une quarantaine d'échantillons d'une demi livre environ dans chaque excavation en même temps que j'en faisais autaut moi-même, prevant autant que possible ee qui me paraissait représenter la teneur moyenne. Ces échantillons furent transportés au laboratoire, broyés, mélangés et divi és par ¼ jusqu'au poids de 2 livres. Ces prises d'essai furent descendus à Montréal et analysés; elles donnèrent:

ouer un niers se

Aussi

re dans

ealeite.

t n'ont

aucoup

s lots 6 rose en

la colo-

es sont

et n'a

art de

roches

de dia du lac

ères de éeit du

p**remie**r trémité

n petit labora-Pointe iennent

Grande excavation:	
Or	\$0.00
Petite excavation :	
Or	\$0.20
D'autres échantillons choisis parmi les plus beaux on	donné:
(1) Calcite et carbonate de cuivre	
Or	\$0.22
(2) Sulfures massifs	
Or traces très visibles mais impondérables. Argent	

Ces derniers resultats portent à penser qu'il s'est produit une concentration de l'or dans les parties superficielles carbonatées et oxydées.

En s'éloignant de Copper Point et suivant la côte vers le N.-E., les rives apparaissent très fortement minéralisées tant en sulfure qu'en oxyde magnétique. Du canot la boussole est f. lle et indique des variations de 90° d'un point à l'autre. En certains points du rivage la roche cassée montrait des sulfures de fer en quantité considérable (50 p.c., au moins en poids).

A Calcite Bay une diabase altérée un peu serpentineuse montre une veine de calcite de 3 pieds d'épaisseur accompagnée d'une veine de quartz parallèle de 1 pied d'épaisseur. Quelques coups de mine ont été donnés et n'ont rien montré d'intéressant. La calcite est blanche, pure, sans sulfures ni conleur de carbonate de cuivre. Les épontes au contact du quartz renferment seules quelques sulfures. Une faille descendante coupe la veine de calcite dont l'affleurement disparait à l'Est.

A Hematite Point des travaux effectués dans l'été de 1908 ont mis à découvert :

(1) Une veine de pyrite de fer et d'hematite, le tont mêlé à du quartz grenu dans une diabase schistense imprégnée elle-même de cristanx de pyrites de fer. La veine est à fleur d'eau et disparaît sous une couche de terre végétale, de sorte qu'on ne la suit que sur 6 pieds.



Travail No. VII sur la veine de quartz de l'Ile Portage

centra-

s rives ignétii point ulfur**e**s

e veine rallèle it rieu leur de s quelffleure-

mis à

quartz ux de e terre



(2) A 30 pieds à l'ouest de la précédente, une veine de 1 pied de large composée uniquement de pyrite de fer compacte, les épontes étant constituées par du quartz très rouillé.

L'essai pour métaux précieux n'a donné que des traces. Je signale ces veines pour l'association d'hematite et de pyrite de fer d'autant plus carrieuse que c'est à l'état de magnétite que se rencontre uniquement l'oxyde de fer dans les roches voisines. Il faudrait voir là un action réductrice des vapeurs sulfurées qui auraient transformé Fe₃ O₄ en Fe₂ O₃ lors de la venue metallifère contemporaine sans doute de la venue des gabbros.

Pyrites de fer de Paint Mountain.—Parallèlement à la rive S.-E. de l'île Portage s'élève une chaîne de hauteurs dont la plus considérable s'appelle la montagne à la Peinture et qui renferment d'une façon constante de la pyrite de fer tantôt en grains, tantôt en masses irrégulières, tantôt en veines probablement d'interfoliation dans les schistes. Aucune de ces masses ou de ces veines n'atteint une grande dimension. Quelques coups de mine ont été donnés en divers endroits, notamment à ½ mille au nord de la grosse veine de quartz ayrifère dans une diabase massive contenant 50 p. c. de sulfures disséminés en grains. A ¾ de mille du S.-O., du camp une tranchée a été pratiquée dans des schistes chloriteux injectés do sulfures de fer. En certains points les schistes font place à de la pyrite massive qui semble interstratifée sous les feuillets du schiste. La direction de ces feuillets est N. N.-E., et le pendage 70°. La terre rouillée a été lavée à la batée et a montré quelques petites couleurs d'or. L'essai pour or de ces sulfures massifs n'a décelé que des traces.

On voit que les terrains de l'île Portage ont été dans leur ensemble très largement minéralisés par une veuue de sulfures métalliques qui ont injecté les roches préexistantes. Ces sulfures qui sont en général des pyrites de fer n'auraient aucun intérêt si en certains points (Copper Point) l'or qu'ils apportent avec eux et le cuivre de la chalcopyrite ne venait leur donner quelque valeur. En ce qui concerne Copper Point, étant donné la ceneur relativement faible en cuivre et métaux précieux que m'ont donné les essais il est nécessaire avant toute autre chose de développer les recherches en surface de façon à se rendre compte s'il y a là un tonnage suffisant qui permettrait de traiter avantageusement ces minerais.

RIVE NORD-OUEST DU LAC DORÉ

Prospect sur la ligne qui sépare les cantons Roy et McKenzie.—A un quart de mille environ du lac Doré se trouve une petite excavation de 4 à 5' de diamètre et de 1 à 2' de profondeur dans une diabase injectée de pyrite de fer blanche. Quelques fissures sont remplies d'une pyrite de fer grenue, mas-

sive dont l'épaisseur varie de quelques lignes à 1 et 2 pouces. L'essai d'échautillons pris au hasard m'a donné

> Or traces Argent \$0.15.

Prospects au sud de la ligne qui sépare les cantons McKenzle et Obalski.— Le petit croquis No 1 n'a été fait que pour indiquer la location des prospects dont nous allons parler.

Aux points a, b et c trois puits ont été creusés le long du rivage; les distances qui les séparent sont respectivement 10' et 200', les dimensions sont : pour les puits

a 7' longueur 4' de largeur 6' de profondeur.
b 7' 5' 12'
c 7' 5' 6'

Ces puits étaient envahis par les eaux lors de mon passage ; le puits b avait 8' d'eau, les autres 4'.

La roche est un gabbro injecté de quartz orienté en veines parallèles ce qui de loin donne une apparence gneissique. Elle contient des intrusions de schistes talqueux provenant de l'arrachement et du charriage des terrains voisins lors de l'éruption des gabbros. Le tout est traversé de veines de quartz, de calcite et d'un peu de sidérose. De la pyrite de fer, de la chalcopyrite, de la pyrothite sont injectés dans les schistes et dans le gabbro, cependant que le quartz renferme de nombreuses mouches de sulfures.

Les matériaux extraits du puits b montrent 4 à 5 tonnes d'un bon minerai de cuivre dont j'estime la teneur entre 5 et 10 p.c. Ces morceaux sont il est vrai le résultat d'un triage à la main. Quelques blocs massifs de pyrite un peu cuivreuse atteignent 1' à 2' de diamêtre.

L'essai de quelques échantillons pris au hasard dans les matériaux extraits du puits et déjà triés à la main a donné :

 Or.
 \$2.80

 Argent.
 1.15

 Cuivre.
 5.46 p. c.

Le puits c ne présente pas d'intrusions massives de sulfurcs dans les roches, mais seulement des grains disséminés. Il apparaît moins riche que le puits a et b.

Ces puits sont creusés tout près de la côte dans la roche; dès qu'on s'éloigne du rivage, cette roche est recouverte de boulder clay. chan-

ski. spects

s dissont :

iits b

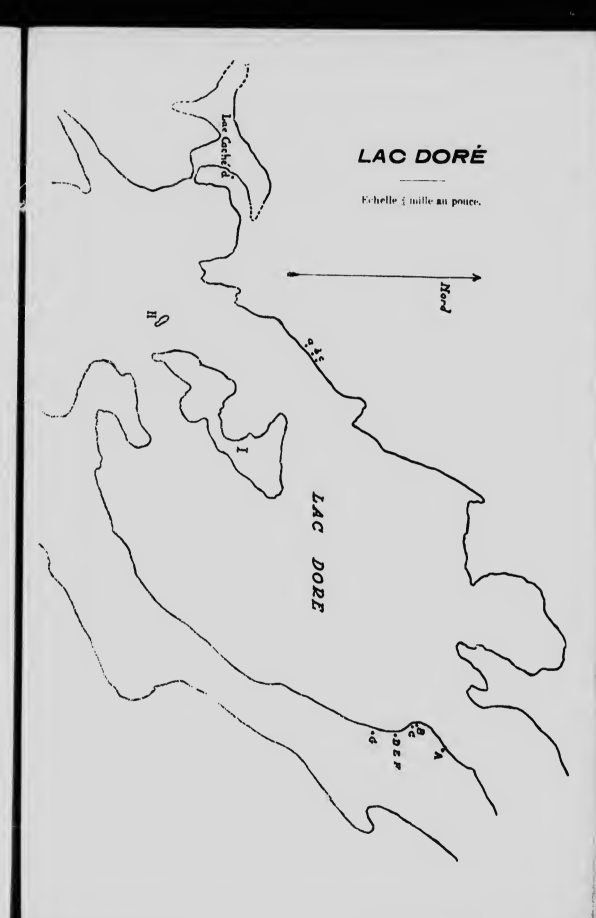
les ce ns de s voiuartz, te, de t que

nerai il est te un

traits

les ue le

'éloi-





—Au point d sur le bord d'un petit lac qui communique avec le lac Doré par une décharge à faible courant et que nous avons appelé le lac Caché, une série d'excavations de faible importance ont été faits dans le gabbro. Ces travaux sont voisins les uns des autres et ne s'étendent pas sur plus de 300' Le plus intéressant de ces travaux a rencontré une intrusion de schistes talqueux d'environ, 5' de large, plongeant verticalement et dont la schistosité est dirigée N.N.O. L'excavation est rectangulaire de 5' sur 5' avec une profondeur de 9'. Il y avait 5' d'eau de ma visite. Les parois montrent un schiste imprégné de pyrite de fer cuivreuse qui, après l'abandon des travaux s'était transformée en oxyde de fer et carbonate de cuivre. Des échantillons pris sur le terrain, parmi ceux qui paraissent le plus minéralisé ont donné:

Or=traces Argent=\$0.20

D'autres excavations ont rencontré des schistes lustrés analogues, sillonnés de veinules de quartz parallèles à la schistosité.

Rive S.-E., du lac Doré.—A environ 1½ mille de la Grande Décharge du lac Chibougamau commencent une série de travaux qui suivent la rive S.-E. du lac Doré et qui ont été conduits par le capitaine Machin. Un camp minier est d'ailleurs installé à la petite décharge; il était inhabité lors de mon passage.

Les travaux consistent en une série de petits puits pratiqués le long du rivage. Les roches rencontrées sont alternativement des schistes talqueux injectés de pyrites et pour la plupart rouillés à la surface, des roches magnésiennes (probablement d'anciens gabbros) imprégnés de quartz en veines parallèles. Beaucoup de ces dernières roches ont une structure rubannée analogue à celle des gneiss et qui est due à la disposition en bandes parallèles d'éléments diversement colorés (quartz, calcite, dolomie, sidérose, sulfure..). Il faut voir là l'action métamorphisante d'une venue éruptive accompagnee de vapeurs métalliques sulfurées. Les roches préexistantes disloquées, plissées, et même charriées, ont vu se déposer entre leurs feuillets et dans les failles les éléments métallifères en même temps que dans le magma éruptif au contact des terrains préexistants une segrégation en zones parallèles se produisait.

En A des veines de quartz à pendage vertical apparaissent; elles ont une direction commune N.-S. et sont brisées par des failles de petite amplitude toutes dirigées S.-O. Les schistes encaissant eux-mêmes sont fortement plissés. Ces quartz renferment des sulfures aussi bien que des schistes.

En B un travail à ciel ouvert a été fait dans une roche magnésienne zonée oui renferme avec des veines parallèles de sidérose des noyaux de pyrites de fer

un peu cuivreuses. Certaines de ces pyrites sont entourées de sidérose qui apparaîtrait ainsi comme un produit de transformation secondaire de la pyrite par la circulation d'eaux carbonatées. Une concentration de sulfures de cuivre au centre semble s'être produit comme dans le grillage en noyaux pratiqué dans la métallurgie du cuivre. Une analyse d'échantillons choisis dans les roches les plus imprégnées a donné:

Or	•	•													.\$	2.6	0	
Argent		•	•	•												tra	ces	3
Cuivre	,	• •		٠	٠.		•				• •	,	٠.		3	.37	p.	c.

En C un puits rectangulaire de 1' sur 6', avec une profondeur de 4' est creusé dans des schistes lustrés un peu serpentineux. Il montre sur sa face Sud une veine de pyrite de fer et de cuivre de 5 pouces d'épaisseur qui se ramifie dans des schistes fortement imprégnés de carbonate de cuivre.

La direction de cette veine est S.S.E. son pendage 80°. Les schistes des autres parois du puits sont également imprégnés de sulfure. Quelques veines d'aragonite recoupant la schistosité s'aperçoivent un peu partout.

Des échantillons ont été pris à la fois dans la veine de pyrite et dans les parties schisteuses carbonatées. L'un d'eux a donné:

Or			٠.			•				• •		•	.\$3.60
Argent .					,		٠.	•					 0.25
Cuivre	•							٠.					7.35 p.c.

En E un puits de 5' sur 7' avec une profondeur de 11' coupe des gabbros à structure zonée coutenant des sulfures de fer et de cuivre avec de grandes quantités de sidérose. Les éléments métalliques apparaissent comme à la Pointe du Cuivre de l'Île Portage sous forme de mouches et de masses irrégulières en ségrégation dans la roche. Le sidérose occupe cependant là une place plus grande qu'à la pointe du cuivre. Des échantill ns ont été pris sur la "dump". Après concassage, un triage soigné a été fait au laboratoire de l'École Polytechnique entre les parties carbonatées et les parties sulfurécs. Un essai pour or ct argent a été fait pour les 2 lots séparés et a donné

Lot de sulfures:

Or.	٠.	 •				٠.				\$4.00
Arg	ent.	 ٠.								0.15

Lot de carbonates :

0r	 • •	 	 	traces
Argent.	 	 	 	traces

La pauvreté en or des carbonates semble une preuve a l'appui de cette théorie qu'une concentration en cuivre et métaux précieux se serait faite dans les sulfures si on admet que ces carbonates sont un produit de transformation secondaire.

Les parties oxydées de la surface renferment presqu'uniquement des produits ferrugineux. Il y a peu de couleurs bleues ou vertes de cuivre.

D, F, G indiquent l'emplacement de quelques coups de mines superficiels. Ils ont tous montré que la roche (tantôt à gros grains, véritables gabbros, tentôt diabase à structure feuilletée) était partout minéralisée de la même façon. De même quelques coups de pic que j'ai donnés le long du chemin qui relie le long du rivage ces divers prospects m'ont montré encore la présence de sulture de fer et de cuivre et de sidérose. L'ampleur de la minéralisation qui s'étend d'une façon constante sur les 600' ou 700' reconnus permet de penser qu'une exploitation rémunératrice pourra être faite de ces minerais à faible teneur il est vrai mais largement distribués. Il est juste de faire remarquer cependant que les essais ont porté sur quelques échantillons choisis et ne peuvent en aucune façon donner une moyenne.

(2) GITES FILONIENS

Le gisement le mieux reconnu, le plus développé et le seul de la région dont on puisse estimer la valeur est celui constitué par les veines de quartz aurifères de l'Île Portage.

Veines de quart de l'êtat de la planche ci-jointe représente un lever rapide de l'état de travaux en 1908. En l'absence de tout autre instrument je relevai les angles à la boussole; il faut faire des réserves sur l'exactitude d'un pareil lever, étant donné les variations de déclinaison qui se produisent dans ces régions, par le fait de la présence constante de la magnétite dans les roches.

Le gite se présente sous la forme d'unc série de voines de quartz interstratifiées dans une diabase schisteuse. Le faisceau principal est dirigé à peu près E. O. Un faisceau secondaire moins régulier se détache du premier dans la direction N. E. Le premier faisceau constitue la Grande Veine; le second la Petite Veine. Les travaux de recherche comprennent sur la Grande Veine 9 tranchées dirigées à peu près N. S., dont la plus longue atteint 102' et un puits d'une profondeur de 45' à partir du sol. Sur la Petite Veine 3 tranchées ont été faites, dont la plus grande atteint 50'. Ces tranchées sont numérotées sur le plan par des chiffres romains pour la grosse veine et des chiffres arabes pour la petite.

La tranchée I de 87' de long, était entièrement remplie d'éboulements

face

qui

le la

fures

yaux

hoisi**s**

s des lques

dans

gabde mme asses dant ont abo-

sul-

nné

provenant des parois de boulder clay dans laquelle elle était taillée. On y aurait rencontré des affleurements quartzeux; je n'ai pas pu le vérifier autrement que par des débris de quartz mêlés aux blocaux de l'argile.

La tranchée II présentait 7' d'éboulis, 2' de quartz, 6' de schistes et 10' de quartz.

La tranchée III de 54' de long était éboulée et on n'y pouvait voir nulle part la roche en place.

La tranchée IV de 34' de long présentait du Nord au Sud 6' de quartz, 6' de schistes, 22' de quartz.

Elle s'arrêtait brusquement au Sud. Il est probable qu'en la prolongeant on mettrait au jour des affleurements de quartz.

La tranchée V était la plus longue (102') et celle qui était dans le meilleur état. Elle recoupe d'ailleurs une sorte de concentration du faisceau des veines de quartz qui, sur une longueur de 51'½ à partir de l'extrémité Nord ne présentent que deux intrusions de schistes de 6 et 8'. C'est ainsi qu'on rencontre du nord au sud:

quartz 12' schiste 6' quartz 3' schiste 8' quartz 22, 50

Sous les 10' suivants les schistes affleurent puis disparaissent sous une couche d'argile à blocaux qu'il aurait été intéressant d'enlever pour rechercher plus bas une veine un peu plus éloignée de ce faisceau.

Ainsi que dans les autres tranchées II et III, le quartz est chargé de sulfures, mais il y a au niveau de la tranchée No V un enrichissement très net en éléments métalliques. C'est ainsi que entre les 2 intrusions schisteuses de 6' et 8' et au sud de l'intrusion de 8' des masses compactes de pyrite de fer et de chalcopyrite atteignent des dimnesions de 4 et 5 pouces. Les intrusions schisteuses elles-mêmes sont remplies de cristaux cubiques de pyrites de fer lorsqu'elles ne sont pas entièrement rouillées à tel point que tout au contact du quartz elles forment de vraies salbandes de limonite.

Le pendage de ces veines semble être de 70° vers le sud. C'est en tout cas le pendage des plans de séparation entre les veines de quartz et les intrusions schisteuses. Il faut cependant remarquer qu'à la partie nord de la tranchée on voit très nettement une amorce d'une veine de quartz plongeant de 45° vers le nord, c'est-à-dire dans une direction presque normale à la pré-

On y autre-

stes et

r nulle

quartz,

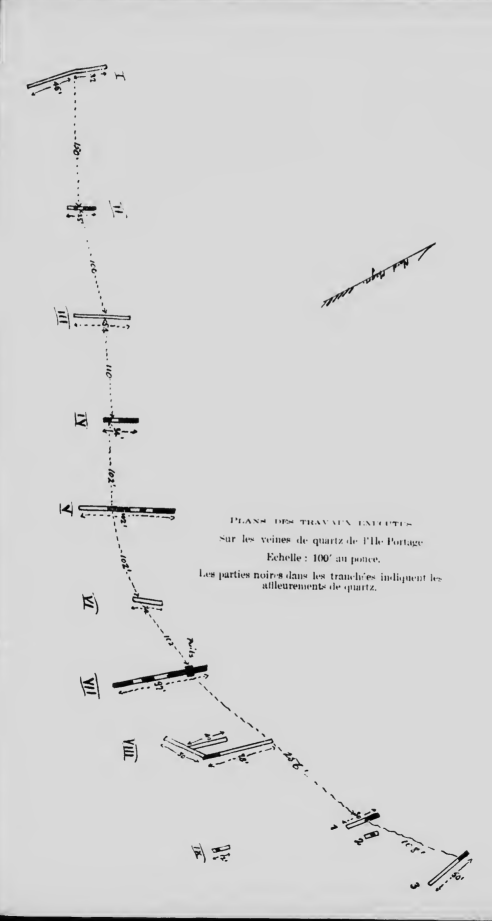
ngeant

le meileau des té Nord qu'on

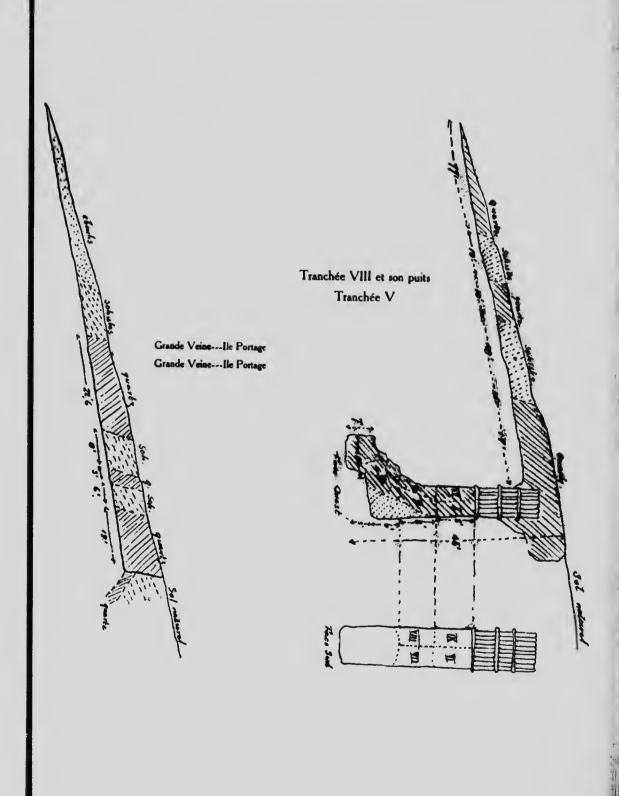
ous une chercher

é de sultrès net euses de de fer et atrusions es de fer a contact

en tout es intrul de la longeant à la pré-









cédente. Ce fait se reproduit plus clairement encore à la tranchée VII où les veines de quartz et les lots de diabase schisteuse forment 2 séries croisées à angle droit et qui par suite de l'érosion constituent sous l'argile à blocaux une succession de marches d'escalier. Il semble donc que cette grosse veine de quartz ne soit pas le remplissage d'une vraie faille à épontes définies, me remplissage entre feuillets et fissures d'une diabase rendue schisteuse pression. On sait en effet qu'une propriété constante des schistes est cel se casser suivant 2 directions de plans inégalement faciles d'ailleurs, correspond à la schistosité, l'autre qui lui est perpendiculaire se tradure de grandes fissures à travers la roche.

Une prise d'échantillons a été faite le long de cette tranchée de la mattere sui te : sur 51½ pieds à partir de l'extrémité nord on a pris tous les deux pieds? hantillons de ½ livre environ, un au fond de la tranchée et les deux autres les murs. Ces échantillons ont été broyés au laboratoire du camp et divis par quarts de façon à amener ' prise d'essai à deux livres environ. C'est cette prise d'essai qui analysée à Mon donné

Or			 							,	•	•	•		•						•	 ٠		\$2.00
Argent	• •	•	•	•	•	•	٠	•	•		•		•	•	•			•	•	•	٠	•	• •	traces
Cuivre.	•	•	•	•	•	•			•						•		٠					٠		1.28 p.

La tranchée VI a 24' de longueur et est remplie d'éboulis.

La tranchée VII a 97' de longueur. Un puits a été crousé à son extrémité nord et e'est à ce niveau que ce faisceau présente sa plus grande épaisseur. Du nord au sud on compte en effet

35' de quarta 18' de schiste 10' de quartz 10' de sterile 17' de quartz

soit pour l'ensemble du faisceau reconnu une épaisseur de 90' contenant 62' de quartz compact.

Etant donnée l'allure irrégulière des intrusions schisteuses on ne peut en aucune façon prévoir que cette distribution de quartz et de stérile que l'on observe à la surface se continuera identiquement en profondeur; on peut imaginer tout aussi bien que les intrusions schisteuses se coincent entre les veines de quartz qui se rapprochent que le contraire qui ferait s'amincir une veine de quartz entre deux lits de roche.

Le puits est rectangulaire avec une section de 6'x8'. Sa profondeur totale est de 45'. Il est boisé sur 18'. Il se prolonge dans la direction Sud sous la

tranchée par une amorce de galerie de 12' de profondeur dont le fond était plein d'eau lors de ma visite.

Les parois de ce puits montrent l'irrégularité des veines de quartz que des intrusions schisteuses n'apparaissant aucunement au jour viennent diviser ou faire disparaître en profondeur, alors que d'autres veines de quartz apparais sent. Il est impossible de déterminer actuellement l'éponte d'un pareil taisceau.

En égard à cette constitution de la grande veine le quartz que l'on y rencontre est en général très fissuré; les eaux superficielles en circulant entre les schistes et les quartz out oxydé une grande partie de l'erres métalliques et provoqué par suite une concentration en métaux précieu dans les parties superficielles du gisement.

Prises d'échantillons dans le pults.—La face ouest du puits a été divisée à partir du boisage en cinq quadrilatères irréguliers d'environ 3' de large sur 8' de hauteur et ont été numérotés de I à V (voir croquis). La face sud audessus de l'amorce de galerie a été divisé en 4 rectangles de 4' de large sur 8 de hauteur qui ont été numérotés de VI à IX. Dans chacun de ces quadrilatères on a pris tous les pieds carrés à l'alignement des fils à plomb placé sur les boisages un échantillon de ½ à ¼ de livre. Les 9 lots ainsi obtenus ont donné les essais suivants:

	Lot	s.		Or.	Argent
Ι			 	\$ 0.15	0.00
ΙΙ			 	0.10	0.05
III			 	0.15	0.00
IV			 	0.15	0.00
v			 	0.15	0.00
VI			 	0.40	0.19
VII			 	2.00	0.10
VIII.			 	0.15	0.05
IX				0.00	0.00

Un échantillonnage a été fait de la tranchée VII d'une façon analogue celui de la tranchée V. Les résultats obtenus cont les suivants:

Or\$	0.80
Argent	
Cuivre	

Des débris oxydés pris dans les fentes du quartz et les parties rouillées d quartz même, à l'extrémité nord de la tranchée VII ont donné

Or				. #	12.77
Argen					

Enfin des morceaux choisis à cette même extrémité nord dans les parties riches en sulfures ont donné

Tranchée VII: Elle compren : en réalité t.ois tranchées de 78, 40 et 30'. Une couche d'argile à blocaux provenant de l'éboulement des parois en recouvre le fond et il est impossible de suivre les affleurements de la roche. Cependant à l'extrémité sud de la tranchée de 78' de grosses masses de quartz forment une saillie et apparaissent sur 12' de longueur. Ces masses semblent plonger dans deux directions rectangulaires ainsi que je l'ai déjà expliqué. Elles sont fortement rouillées. Un échantillon pris à la surface n'a donné que des traces de métaux précieux.

Tranchée IX: Une courte tranchée de 12' montre deux veines de quartz de 1' et ½' d'épaisseur, séparées par un lit de 1' de diabase schisteuse. La direction est S. O. N. E. et le pendage 24° Nord. Si on remarque cependant que les roches encaissantes apparaissent cassées suivant un plan normal au pendage précèdent ou verra qu'ici encore apparaissent ces deux directions rectangulaire de schistosité et de cassure facile, suivant lesquelles eurent lieu le remplissage quartzeux.

En résumé on peut dire (1) que le faisceau de filons quartzeux qui constitue la grosse veine a été reconnu sur 725' de long de la tranchée II à la tranchée IX (sur 900' si on admet que la tranchée I a recoupé le faisceau).

- (2) que ce faisceau présente à sa partie centrale au niveau des tranchées V et VII un épanouissement de veines intercalées dans une roche scaisteuse imprégnée de pyrites, de telle façon que sa largeur maximum suivant la pente atteint 90.
- (3) que cet élargissemen du faisceau correspond à un enrichissement en sulfurcs (sulfures de cuivre notamment) et en or.
- (4) L'enrichissement en métaux précieux est dû non seulement à la plus grande abondance des sulfures mais encore à la nature des terrains et des veines de quartz qui, fortement plissés et fracturés, ont permis une oxydation des sulfures avec départ des éléments métalliques solubles (fer, cuivre) et concentration sur place de l'or, dont une grande partie se trouve à l'état libre dans les parties superficielles du gisement.

Petite Veine.—Elle forme un faisceau qui se détache du premier dans la direction S.O. N.E. et qui acteullement est reconnu par trois tranchées.

sud auge sur 8' luadrilaplacé sur

enus ont

d était

que des

viser ou apparais

reil fais-

n y reu-

entre les

liques et

rties su-

é divisée

arge sur

nalogue i

uillées du

La tranchée 1 a 30' de long et une profondeur de 14' à sa tête. C'est vers le front d'attaque d'ailleurs que se trouvent concentrées les veines de quartz qui plus encore que dans le grand faisceau sont d'une irrégularité extrême. C'est ainsi que dans les 9 premiers pieds à partir du sol, les murs de la tranchée montrent un carré de 8' sur 8', contenant avec des sehistes de nombreuses veines de quartz, dont la plus considérable affleure sur 3' de largeur et 6" d'épaisseur, tandis qu'immédiatement au-dessous et à côté les schistes réapparaissent sans aucune veine de quartz, montrant clairement que ces filons ne correspondent pas à une fracture continue des terrains mais à des remplissages de fissures locales.

Ces veines de quartz sont d'ailleurs particulièrement riches en sulfure de cuivre. Au contact des schistes le quartz est rouillé et renferme de petites quantités de nualachites et d'azurite. Deux séries d'échantillons ont été pris

(a) dans les veines de quartz des morceaux parmi les plus fortement minéralisés ont donné

> Or......\$3.00 Argent......0.38

(b) des échantillons provenant des parties rouillées ont donné

Or.....\$12.80 Argent......0.15

Ce qui met en évidence la concentration des métaux précieux dans le parties rouillées. Il est certain d'autre part qu'on ne peut prendre les résultats fournis par ces échantillons choisis comme représentant une moyenne de la teneur.

La tranchée 2 met à nu un petit affleurement quartzeux de 2 pieds de large qui se coince à 3 pieds de profondeur dans les schistes. Ce quartz est rouille et présente des carbonates de cuivre quoique en moins grande quant. que le tranchée No 1. Les salbandes sont formées d'oxyde de fer oereux très friable

La tranchée 3 de 50' de long montre à sa tête un quartz dis-éminé dan une diabase schisteuse pourrie de taches de rouille à la surface et qui en prefondeur passe à une roche chargée de magnétite.

Veine de quartz au lac Bourbeau.—Au point marqué a sur le croquis du la Bourbeau, sur la rive sud est une veine de quartz découverte au printemps de 1908. Les seuls travaux qui y ont été faits consistent en une excavation superficielle obtenue par l'explosion d'une charge non enterrée de rocaroc. Elle mis à nu un affleurement de quartz blane et bleu compact, renfermant de pyrites de fer et du mispickel en mouches de petites dimensions. La lergeu

'est vers e quartz extrême. la tranmbreuses r et 6" réappafilons ne plissages

llfure de e petites été pris:

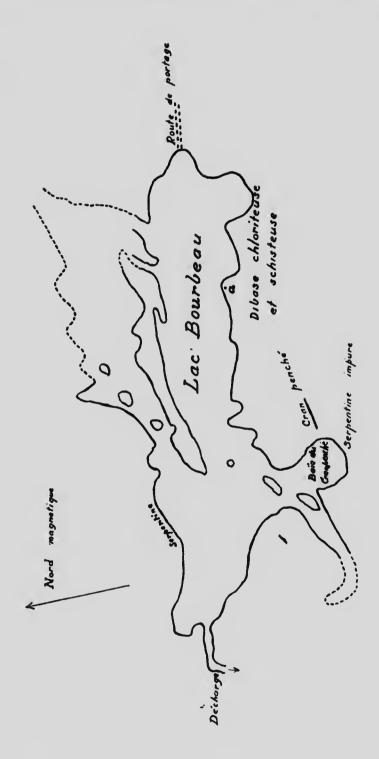
nt miné-

dans les résultats ine de la

s de large st rouillé o que la s friable.

niné dans ni en pro-

nis du lac demps de on superc. Elle a nant des a largeur





découverte de la veine est de 4', mais la largeur réelle doit être plus grande, car je n'ai pu trouver qu'une seule éponte plongeant verticalement. l'autre était cachée sous une couche épaisse de terre végétale. La direction probable de la veine est O. N. O. La roche encaissante est une diabase riche en chlorite et imprégnée elle-même de pyrites de fer.

En recherchant le prolongement de cette veine dans la direction O., j'ai retrouvé des affleurements de quartz dans des mêmes schistes chloriteux, à 40' et à 8 arpents de l'excavation primitive. En ce dernier point se trouvait une veine de quartz bleu et blanc compact de direction sensiblement ouest et de pendage 60° Nord.

es essais effectués sur des échantillous pris au premier affleurement ont

(1) Quartz compact:

(2) Epontes rouillées:

Veine de quartz de l'île I du lac Doré.—Des travaux faits également au printemps de 1908 ont moutré l'existence dans cette île (la plus graude du lac Doré) d'une veine de quartz qui, par sa grandeur, apparaît comme la plus eonsidérable des veines reconnues dans la région. Ces travaux tout superficiels n'ont fait que dégager les affleurements naturels d'un quartz blaue, massif, sans intrusions schisteuses notables. Si on admet que les affleurements ainsi dégagés appartiennent à une même veine de quartz, cette veine serait reconnue sur une longueur de 310' et sa plus grande largeur atteindrait 75'.

La roche encaissante est un gabbro décomposé et pyriteux.

Le quartz lui-même est pauvre en sulfures, il ne présente pas de parties super.cielles rouillées; sa grande compacité est un mauvais indice relativement à sa teneur en métaux précieux. Un essai de ce quartz n'a d'ailleurs donné que des traces d'or et d'argent. Il serait intéressant de voir si d'autres veines parallèles ue seraient pas plus riches en sulfures.

Veine de quartz de l'île 11 du lac Doré.—Une petite île située à la hauteur de la baie du lac Caché et qui n'a pas plus de 120' de long sur 70' de large aux eaux basses, montre dans sa partie sud un affleurement de quartz de 10' sur 45'. L'ensemble forme un faisceau irrégulier de petites veines de quartz sans pendage déterminé, courant dans une direction générale S. E. et enchevêtrées

dans des schistes lustrées. A son extrémité O. S. O. le faisceau s'éparpille en veinules dans la roche. La roche elle-même est dans le voisinage de ces veines une mosaïque d'éléments magnésiens et ferreux (talc, chlorite, pyroxènes décomposés) alternant avec des veinules de quartz, de sidérose et de mouches de pyrite de fer un peu cuivreuse.

Des échantillons pris à l'extrémité O. ont donné une forte teneur en métaux précieux:

Veine de quartz et Sidérose entre les lacs Simon et David.-Cette veine de quartz que nous remarquâmes lors de notre voyage au lae Assinichibastat mérite d'être signalée, car l'essai qui fut fait d'échantillons pris sur cette veine donna une teneur en or de \$5.00 à la tonne. Elle se trouve sur niveau du rétréci qui précède le premier élargissement du lac Simon, à peu pres dans le rang VI, lot 7, canton Scott. Aucun travail de prospection n'a encore été fait et je pense qu'il scrait intéressant de faire quelques recherches à cet endroit. Le quartz apparaît sur 35' de longueur et 10' de large à la surface d'un promontoire rocheux, mais selon toute probabilité ce large affleurement ne correspond qu'à un décollement de la roche dans le plan d'un filon quartzeux. A ½ pied en dessous une autre petite veine parallèle à la première semble exister. A 20' au sud de cet affleurement et tout à fait à fleur d'eau une amorce d'une 3ème veine de quartz se voyait également. Le quartz dans ces veines se mêle à de la sidérose presque entièrement transformée en limonite au contact de la roche encaissante. De la terre-glaise prise : tieur d'eau au contact de la veine de quartz et lavée à la batée a montré une douzaine de couleurs. Les échantillons analysés ont été pris pour une moitié dans le quartz et la sidérose pour l'autre moitié dans la roche encaissante. Ils étaient assez rouillés. L'essai a donné:

Prospects sur le lac Assinichibastat au niveau de la rivière aux Coucous.—(VIII 9 Devlin).—(1) Sur la rive gauche quelques coups de mine ont été donnés dans une roche composée en grande partie de chlorite et d'épidote, mettant à jour une lentille de quartz blanc compact, dont la plus grande épaisseur atteint 8 pouces, de direction N.-E. et de pendage 30° Quest. Des petites veines de calcite traversent à la fois le quartz et la roche. Qeulques rares cristaux de pyrite de fer sont disséminés dans l'ensemble.

(2) Sur la rive droite, en face du prospect précédent affleurent des veines

veines roxènes

eur en

reine de iibastat ris sur uve sur , à peu ion n'a herches la suraffleureın filon la preà fleur quartz mée en - fleur ne dou-

tié dans

te. Ils

été donmettant paisseur itcs veicristaux

s veines

de quartz et de calcite sans directions définies et qui sont encaissées dans des schistes lustrés.

Dans aucun de ces prospects je n'ai trouvé des minerais en quantité utile.

D'autres veines de quartz et de calcite se rencontrent le long des rives du lac Assinichibastat. Elles sont de petites dimensions en général; aucune n'est minéralisée d'une façon intéressante. J'ai recherché vainement l'erythrite (cobalt bloom) dont on m'avait signalé l'existence depuis la décharge du lac Simon jusqu'à 1 mille environ en amont de la ligne qui sépare les cantons McKenzie et Blaiklock.

II GISEMENTS DE FER MAGNETIQUE

Ils ont d'abord été cherchés autour du cône magnétique, mais on sait maintenant que la roche qui constitue le cône est une serpentine impure décomposée à la surface et qui ne contient que de 10 à 20 p. c. d'oxyde de fer à l'état de magnétite. Nulle part la teneur en fer n'est suffisante pour une exploitation.

L'attention des prospecteurs s'est ensuite portée sur les veines de magnétite compacte qu'on rencontrait dans le massif du Sorcier et sur la rive nord de la baie des Îles. Mais en aucun endroit les veines n'ont une épaisseur et une continuité suffisante. Elles remplissent des fissures de retrait qui se sont produites lors de la consolidation du magma éruptif, riche en éléments ferrugineux. Ces éléments ont cristollisé soit en grains disséminée dans la masse, soit en filons de dimensions toujours restreintes. Quelques-uns de ces filons sont actuellement transformés en limonite dans les roches particulièrement décomposées.

Ces filons n'auraient aucun intérêt industriel si en certains endroits la roche encaissante ne présentait elle-même une teneur importante en magnétite. C'est ainsi que le long de la rive est de la baie qui se trouve dans le lot 8, rang III, canton Roy, on suit sur 500' une falaise naturelle produite par le décollement de la roche suivant une veine mince de magnétite. Cette falaise est traversée en tous sens par des petites veines de magnétite pure variant de quelques lignes à 4 pouces d'épaisseur et la roche même qui la constitue contient une quantité de fer élevée. L'analyse a donné:

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	07 correspondent a	$\begin{array}{ c c } Fe_2 & 0_3 = 65.25 \\ Fer & = 45.70 \end{array}$
Non dosé (eau et alcalis)		70 30	

A cette teneur la roche elle-même constitue un minerai de fer. Il serait intéressant de poursuivre des travaux de recherche à la surface qui indiqueraient sur quelle étendue cette teneur se continue, en même temps qu'on ferait quelques sondages pour se renseigner sur la variation en profondeur.

Il serait prématuré de dire qu'on se trouve là en présence de mines de fer rtilement exploitables, les minerais de fer se trouvaut en telle abondance dans le monde que pour qu'un nuinerai soit exploitable il faut qu'il se présente dans certaines couditions bien nettes.

- (1) L'étendue du gisement doit être d'autant plus considérable que ee gisement se trouve dans un pays plus éloigné des centres industriels et du charbon notaument.
- (2) La teneur du minerai en fer doit être d'autant plus grande que d'une part les gisements sont plus éloignés des centres industriels et que d'autre part le minerai est plus difficile à fondre aux hauts fourneaux. Cette renière considération est très importante, car si on peut traiter aans l'Est de la France et en Allemagne des minerais dont la teneur en fer varie de 25 à 40 p. c., c'est que ces minerais sont très fusibles.
- (3) Les impuretés, notamment en soufre baissent très vite la valeur des minerais.

En ce qui concerne le titane, dont des quantités peu importantes accompagnent la magnétite dans les minerais de Chibougamau, on a bien exagéré son influence nuisible. Le titane très réfractaire n'est pas réduit au haut fourneau et passe dans le laitier. En grande quantité, il rend ce laitier peu fusible, d'où une conduite plus difficile du haut fourneau et une plus grande dépense du combustible. Au point de vue industriel un minerai titanifère est donc simplement un minerai réfractaire. On traite d'ailleurs couramment des nuinerais titanifères. C'est ainsi que les fontes de l'Adirondack obtenues avec des minerais renferment au moins 15 p. e. d'acide titanique n'ont qu'une teneur de 0.3 p. c. de titane,

Les roches magnétites de Chibongamau ont une teneur en soufre et en titanc bien au-dessous de la limite nuisible. Il serait intéressant de voir :

- (a) si la teneur en fer se maintient suffisamment élevée sur des étendnes notables dans les roches de la baie des Iles ;
 - (b) si ces roches sont nisément fusibles au haut fourneau.

Ile d'Amiante.—Cette île est située dans la partie truest de la baie McKenzie est constituce en majeure partie d'une serpentine impure, grenue, renfermant souvent des quantités assez fortes de magnétite. Vers la partie centrale de l'île, un dyke de roches blanches qui, au microscope, se montre composée de feldspath, pyroxènes et grenats, ces derniers très aboudants, traverse la serpentine. L'extrémité est de l'île est formée de schistes nons contenant des matières charbonneuses.

Læ travaux de recherche pour amiante comportent une série de tranchées dont les plus importantes se trouvent sur le versant Sud de l'île. La première, en partant de l'Ouest, a une longueur de 50' et le front d'attaque a 12' de haut. Une voie rustique en bois équarris est établie au fond de cette tranchée. Elle conduit les matériaux sur nue "dump" située dans le prolongement de la tranchée. Le front de taille est contitué par une serpentine grenue contenant de nombreuses veines d'une serpentine claire, dure, un peu fibreuse (picrolite) et impropre à tout usage; les quelques veines d'amiante soyeuse qu'on y rencontre ne dépassent pas une épaisseur de 2 lignes.

Dans les plans de cassure et probablement aussi de glissement de la roche on remarque une amiante à longues fibres, mais dont les fibres sont allongées parallelement au plan de la cassure. Elle ne fournit pas de crude mais de l'amiante de moulin. Dans l'ensemble le front de taille est pauvre en belle amiante. Le "dump" au contraire renferme quelques beaux échantillons provenant des premiers travaux qui malheureusement ont été abandonnés depuis plusieurs années.

Les antres tranchées sont parallèles à la première et présentent les mêmes indications avec peut-être une plus grande quantité d'amiante de moubin, mais sans beauccup de veines d'amiante à fibres normales aux parois.

Les plus belles veines d'amiante se trouvent vers le milieu de l'île, tout au contact des venues pyroxéniques. Quelques coups de mine seulement ont été donnés là et il serait intéressant d'y poursuivre les *ravaux. Quelques veines d'amiante fine soyeuse, élastique se rencontrent qui atteignent 1 et 2 pouces d'épaisseur et certaines parties de la serpentine contiennent au contact immédiat de la roche pyroxénique plus de 40 p. c. d'amiante soyeuse en petites veines parallèles. Cette haute teneur en amiante diminue malheureusement assez vite quand on s'éloigne du contact.

Il serait indiquen ferait

65.25

45.70

es de fer ice dans présente

que ce et du

ie d'une d'autre ette verest de la à 40 p.

leur des

exagéré ut fourfusible, dépense est donc ent des ues avec qu'une D'autres travaux de recherche ont été faits, notamment sur le versant nord de l'île à peu près au niveau de l'intrusion pyroxénique, ils n'ont pas rencentré de veines d'amiante en quantité exploitable, mais seulement de nombreuses veines de picrelite qui de loin ressemblent à de l'asbeste, mais qui cause de leur dureté sont impropres à tout usage.

Travaux dans dans le prolongement ouest de la bale McKenzle.—Dans une toute petite île à l'est de l'île d'amiante quelques excavations ont été faites dans une roche planche à cassure fine montrant au microscope des cristaux de pyroxène, de grenat et d'olivine et contenant de petites quantités d'amiante et de picrolite dans les cassures. En certains endroits la roche présente des ségrégations vert olive clair, ce sont des crostaux de pyroxène, en d'antres des ségrégations vert d'herbe vit, ce sont des grenats (ouwarovite) chromifères. Cette association de pyroxène, serpentine et grenats mêrite d'être signalée.

Sur la rive Sud du prolongement ouest de la baie McKeuzie, ou a recherché (d. VI Roy) de l'amiante dans des schistes noirs, compacts, analogues a cenx de la pointe Est de l'île d'Amiante. Une veine de serpentine coupe ces schistes. Elle est plissée et contournée; par endroits elle se transforme en une de la fibres mais cassante dont les fibres sont très obliques par des de la roche. Un ne pourrait obtenir avec elle qu'une de zérode d'amiante de moulin. Cette venue de serpentine renferme des de la viole d'amiante de moulin.

Au ½ mille à l'ouest, d'a) tres travaux ont mis à découvert dans une roche serpentineuse assez dure une veine de calcite de 4" aux épontes de laquelle se trouve de la picrolite. L'ensemble n'oftre aucun interêt industriel.

Il en est de même des travaux que l'on rencontre à 34 de mille au 8.0 du rond de cette baie, le long d'une falaise dirigée E.O. et qui est constituée par une peridotite gris clair a grain fin, passant par endroits à une serpentine accompagnée le petites veines de tale sans grande valeur.

Rive Nord de la baieM cKenzie.—Aneun travail n'a été fait le long de cette rive qui est constituée par une serpentine sombre, traversée en beaucoup d'endroits par un réseau de fines veines d'amiante se recoupant à angle droit. En général ces veines n'ont pas une épai-seur supérieure à 1 ligne, mais leur réseau est très serré.

Gun Bay.—Trois excavations ont été pratiquées à fleur d'em à une distance de 60' l'une de l'autre, dans une serpentine finement greune qui contient des veines extrémement courtes et minces d'amiante. Ces veines sont parallèles et n'ont pas plus de 2" à 3" de longueur. Dans les plans de cassure on voit ce pendant des parties schisteuses accompagnées d'un peu de bonne amiante. Parmi les roches déjà extraites on peut voir quelques morceaux traversés par une

versant ont pas le noms qui

ins une faites airx de iante et s ségrés ségré-Cette

recherogues a
upe ces
en une
aes par
qu'une
enferme

ns une ntes de indus-

m 8.0 estrtuée pentine

ng de aucoup droit, is leur

ne disontient rallèles voit ce e. Parpar une



Travaux de mine sur l'île d'Amiante



veine d'amiante soyeuse de 3/8 de pouce. Je n'en ai trouvé en place aucune de cette dimension.

Détroit de la baie McKenzie.—A quelques centaines de verges de la rive est de ce détroit (6, V Roy) on a recherché l'amiante et pratiqué six excavation dans une serpentine impure traversée par des bandes de serpentine véritable. Au contact et dans les plans de enssure on a trouvé un peu d'amiante de moulin.

Dans d'autres bandes serpeutineuses, notamment au Cran penché du lac Bourbeau et au uiveau VI 8, McKenzie, le long de la rivière Assinichibastat, j'ai retrouvé les mêmes indications, c'est-à-dire de petites veines d'amiante pen nombreuses et sans continuité en même temps que dans les plans de cassure et de glissement de la roche.

Dans l'ensemble, à part les travaux de l'île d'Amiante et pent-être aussi ceux de la Gun Bay, ancua prospect pour amiante n'a donné de résultats encourageants. D'autres prospects seront peut-être plus heureux; la partie Nord de la baie McKenzie notamment devrait être explorée.

NOTE SUR L'ARGILE DE LA PARTIE INFERIEURE DE LA CHAMOUCHOUAN

De St-Félicien jusqu'an pied des rapides de Piémonka, les berges du fleuve sont constituées par des lits horizontaux d'argile et d'arkose,

Un échantillon d'argile pris dans une falaise de 25' de haut le long de la rivière aux Trembles à 1 mille de son embonehure a été analysé an laboratoire de l'Ecole Polytechnique et a donné;

1.75
62.55
2.07
23, 23
4.12
2 94
3.34
100.00

Deux briquettes ont été faites avec cet argile et le retrait à la dessication a donné dans un cas 5,5 p. c., dans l'autre 6,1 p. c.

Ces briquettes ont été soumises à une première cuisson d'une beure à 900° et ont donné un produit jaune un peu rongeâtre, dur, sonore, sans aucune fissure ni craquelure.

Une 2ème cuisson de 3 heures n'n pas modifié l'une des briquettes. Dans l'autre une grande fente s'est développée qu'il faut attribuer sans doute à une cuissone trop prolongée.

Certe dernière briquette cassée montrait une pate tine, sans grains de quartz apparents mais renfermant quelques petites vacuoles dues nu pétrissage défectueux.

La qualité des produits obtenus ainsi par des procédés tout à tait rudimentaires permet d'affirmer que cette urgile pourrait être employee utilement pour la fabrication de ceramique industrielle (briques, dalles, carreaux, myaux.) La couleur après cuisson est très ngréable et le grain est fin et la dureté considérable.

CHEMIN DE FER

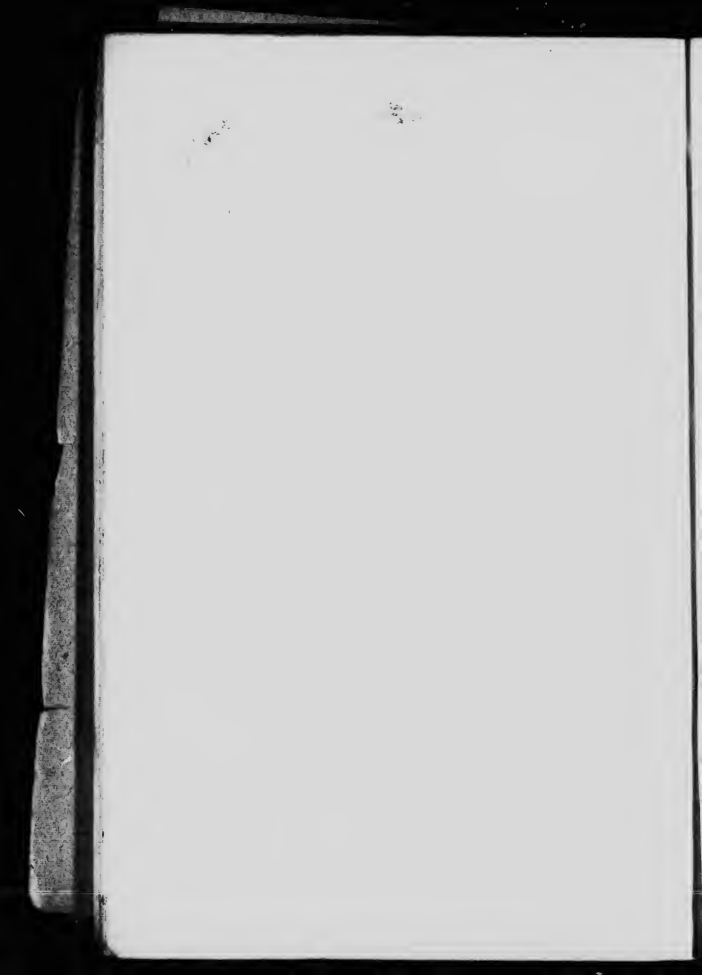
En ce qui concerne l'établissement d'un chemin de fer qui relierait le lac St-Jean à la région du lac Chibougamau, il m'est difficile de donner des conclusions définitives. L'étude d'une telle entreprise exige l'envoi d'une misser. d'ingenours et d'arpenteurs qui ne traversent pas les termins uniquement en camés comme nous dûmes le faire en egara au peu de temps dont nous disposions.

Certains points cependant peuvent être flxés;

- (1) La construction de ce chemin de fer n'offvirait pas de grandes difficultés. Nulle part le terrain n'est très accidenté et ne présente de vullées protonles qu'il faudrait franchir avec des ouvrages d'art. Le sol s'elève sans pentes raides vers la ligne du partage des eaux qui ne se trouve qu'à 975' au-de-sus du niveau du lac St-Jean soit une moyenne de 8'½ par mille compté à vol d'oisean.
- (2) Ce chemin de fer ouvrirait rapidement à la colonisation une région très fertile qui sur 35 milles environ s'étend de Roberval au pied des rapides de Piennonka. La terre apparaît là aussi excellente qu'autour du lac St-Jean et quand les premiers défrichements auront été faits, les ronditions de culture seront identiques à celles du lac St-Jean. Ces combitions favorables disparaissent malheureusement après les rapides de Piennonka. Quelques bonnes terres se trouveut cependant vers la delia de la rivière Nikolau.
- (3) Des réserves considéraldes de bois à pulpe existent notamment vers les lacs Nikobau, Jourdain, Poisson Blanc, Obatogoman et autour des lacs Bourbeau et Doré. Leur exploitation pourra se faire avec profit dès les débuts de l'onvertare de la ligne.
 - (1) Un chemin de fer qui no s'hearterait pas trop de la vallée de la Cha-



Une heure de pêche au lac Chibong mau



mouchouan inférieure et de celle de la Chigobiche rendrait possible l'utilisation de nombreux pouvoirs hydrauliques: chutes de St-Félicien, du Portage à l'Ours, des Chaudières (100,000 H P), chutes Vermillon (9,000), chutes Gras (4,000). L'une de ces chutes peurrait d'ailleurs fournir la force motrice au chemin de fer même, qu'on trouverait peut-être économique d'exploiter en traction électrique eu égard à l'éloignement du charbon.

(5) En considérant la grande étendue des terrains minéralisés dans le district de Chibougamau, on peut dire que les indications trouvées jusqu'à présent sont d'un bon indice pour le développement de la région. C'est à ce point de vue qu'un chemin de fer est très désirable, car lui seul permettra avec l'étude complète du district l'exploitation des richesses qu'il renferme.

TARIF SPECIAL DU BUREAU D'ESSAI POUR AIDER AUX PROS-PECTEURS DE LA PROVINCE DE QUEBEC

		 antillons ou s à la fois, chaque	Plus 4 écha lons, à la fo chaque	ois,
Or		 \$1.00		\$0.90
Argent		 1.00		0.90
Or et argent		 1.00		0.90
Cuivre		 1.00		0.90
Plomb		 1.25		1.15
Zinc		1.50		1.35
Nickel		2.00		1.80
Arsenic		2.00		1.80
Manganèse		 2.00		1.80
Chrome		2.00		1.80
Antimoine		2.00		1.80
Bismuth		2.00		1.80
Sicilium		1.00		0.90
Fer (métallique)	qualité	1.00		0.90
Phosphore	du minerai	2.00		1.80
Titane	de fer	1.50		1.35
Soufre		1.50		1.35
Oxyde de fer		 1.00		0.30
Alumine		1.50		1.30
Chaux		1.50		1.35
Magnésie		1.50		1.35
Graphite		1.50		1.30
Humidité		 0.25		0.25
Eeau combinés		 0.50		0.50
Matière insolubre		 0.50		0.50
	l'un minéral	••• •••		0.00

S'adresser à

MILTON L. HERSEY M. Sc.,

171 rue St-Jacques, Montréal.

Téléphone (longue distance) Main 252.

Table des matières

	Pac	iE.
Opérations Minières		5
Ter		5
Ter		G
Oere		7
Chrome		7
Cuivre		9
Plomb Inc et argent		.,
Or		9
	• • • • •	Ţ1)
		15
Phesphate		15
Phosphate Graphite		16
Magnésite		16
Magnésite		20
Divers		21
Prospects dans les régions du nord		55
Ciment Portland		
Matériaux de construction		
Statistiques		
Liste des Cies à fond social		
Liste et adresses des exploitants		•
Exploration à la montagne Brillante (Labrador)		. ',
Parloration & Chibongamau		. *)*
Laboratoire de Montréal		. 88

